



مجسموعة الإصطائى العلى يتروالفهزية الإصطائى والعلى يتروالفهزية التعن فق القريدة التيجيدي

المجلد الرابع

يوليه ١٩٦٢

القــــاه، الهيئةالعام*ةلشنونالطالع*الأ*مير* ۱۹۸۱ هـ — ۱۹۸۱ م

اهداءات ۲۰۰۳

أ.د / شوقى ضيف رئيس مجمع اللغة العربية

مجمتع اللغة العربيتة

مجسموعة (المِعْمَانِ) (الْعَلَى يَتْرُولُونِهُ نَيْكَ) (الْمِعْمَانِي رِلْعِلَى يَتْرُولُونِهُ نَيْكَ) (الْمِعْمَانِي الْعَلِي يَتْرُولُونِهِ نَيْكَ) (الْمِعْمَانِي الْمُعْمَارُ الْمُحَارِيَةِ عِنْهَا

المجلد الرابع

يولية ١٩٦٢

اعيد طبع هذه المجموعة في نهمو شوال سنة ١٤٠١ هـ (الموافق سيتمبر سنة ١٩٨١ م)

القسساهة الهيئة العامة لشؤن المطابع الأميرية ١٤٠١هـ – ١٩٨١م



فهـــرس

| صفحة | |
|------|--|
| ٥ | تقدیم |
| ٧ | ١ ــ مصطلحات في الكيمياء والصيدلة |
| 40 | ٢ ــ مصطلحات في علوم الأحياء |
| 00 | ٣ _ مصطلحات في عام الطب الشرعي |
| ٥٩ | ٤ ـــ مصطلحات في الطبيعة النووية ٤ |
| 41 | مصطلحات في علمي الأصوات واللغة |
| 97 | ٣ ــ مصطلحات في الحيولوجيا |
| 99 | (أ) علم الصخور |
| 1.4 | (ب) علم وصف طبقات الأرض (استراتيجرافية) |
| 11. | (ج) الجيولوجيا البنائية والتكتونية |
| 140 | ٧ ألفاظ الحضارة |
| 144 | (أ) حجرة المكتب |
| 179 | (ب) قاعة الاستقبال نا |
| 14. | (ج) حجرة الطعام |
| 141 | (د) حجرة النوم |
| 144 | (a) الحيام |
| 144 | (و) المطبخ |
| ١٣٦ | (ز) في المنزل |
| ۱۳۷ | ٨ الأعلام التاريخية |



نقـــديم

للدكتور ابراهيم مدكور كاتم سر المجمع

ها نحن أولاء ننفذ النخطة ، ونتابع السير في الطريق التي رسمت من قبل ، فنخرج المجلد الرابع من مجموعة المصطلحات العامية والفنية التي أقرها المجمع في مؤتمره الأخير. وفي هذا المجلد قدر منها لا بأس به ،وكنا نود أن تكون أكبر حجما ، لأن الحاجة إليها ماسة ، ونشرها هو سبيل تداولها وإفادة الناس منها . ولكن منهج المجمع في نظرها طويل متعدد الحلقات فهو يصدر فيها أولا عن الخبراء والمختصين ثم تبحثها لجان خاصة لتتأكد من صحة معناها ودلالتها على موضوعها ، وبتبين مدى ملاءمتها لأوضاع اللعة وأصولها. وفي المرحلة الثالثة تعرض على مجلس المحمع لتبحث مرة أخرى على نطاق أوسع ، ثم ينتهى بها المطاف إلى الؤتمر ، وهنا يقصد خاصة أن يبدى علماء العرب رأهم فيها ، لأنا نريدها أن تكون مصطلحات العالم العربي جميعه .

على أن الاستعمال هو الفيصل فى المحكم على مدى صلاحيتها، ونحرص الحرص كله على نشرها فى أوسع مجال ممكن ، فنضعها تحت أنظار الباحثين من عرب ومستعربين ، ونهديها للمجامع العلمية والجامعات ، ونبعث بها إلى وزارات التربية والتعليم فى العالم العربى . ونرحب بكل ما يبدى عليها من ملاحظات ، ولا نتردد فى أن تعيد النظر فيها إن دعا الأمر . ونلمس أن المختصين يرقبونها وبأخذون عنها . ومنهم من يلاحظ عليها ويعلق ، وإن كانت ملاحظاتهم اليوم أقل مما كانت عليه بالأمس .

ولا نزال ننشرها على نحو ما عرضت على المؤتمر وأقرت ، فهى موزعة بين مواد مختلفة ،ومرتبة على حسب حروف الهجاء اللاتينية ، لأنا نرى ضرورة ربطها بمقابلها الإنجليزى أو الفرنسى . ونرجو أن نكون منها فيا بعد مجموعات متنوعة على حسب المواد المختلفة ومرتبة ترتيبا هجائيا عربيا .

ولا شك في أنا في حاجة قصوى إلى معجمات خاصة علمية وفنية ، إلى جانب المعجمات اللغوية ، ونعوّل في ذلك كل التعويل على الأفراد والهيئات ، وسبق للمجمع أن أجاز على جهود بذلت في هذا السبيل . وإذا كان قد أخذ نفسه منذ البداية في حرص وعناية باقتراح المصطلحات أو إقرارها ، فما ذاك إلا لأنه أدرك مدى الحاجة إليها ، ولأنه كانت تعوزنا الهيئات العلمية والفنية التي ينبغي أن تضطلع بها ، والأمل معقود على أن تقول هي اليوم كلمتها الأولى فيها . وقد انقضى الزمن الذي كان يحاول فيه المجمعيون أحيانا أن يخترعوا المصطلحات العلمية اختراعا ، أو أن يختاروا لها ألفاظا مهجورة أو غريبة ، وأصبحوا يؤمنون بأن واجبهم الأولى أن يسجلوا ما أخذ به عرف وأيده استعمال .

وتشتمل هذه المجموعة على نحو ١٦٠٠ مصطلح ، ربعها تقريبا في علوم الأحياء والزراعة ، وخمسها في الطبيعة النووية ، والباقي مرزع بين الكيمياء والصيدلة ، والجيولوجيا ، والطب الشرعي ، وعلمي الأصوات واللغة ، والأعلام التاريخية ، وألفاظ الحضارة .

وعنى المجمع بهذه الأخيرة منذ البداية ، وكان يسميها أحيانا ألفاظ الحياة العامة ، وهي ولا شك ضرب من الاصطلاح ، وربما كان الاختلاف فيها أكثر منه في المصطلحات العلمية ، لأن التبادل بين العلماء أيسر وأضبط منه لدى جمهور المتكلمين. وبذلت جهود في جمعها من بيئاتها المختلفة وكونت لها لجنة خاصة . ونشرت منها قوائم في أعداد مجلة المجمع الأولى ، وقد أثار هذا النشر ما أثار من تهكم ودعابة ، ثم عدل عنه زمنا . وما أجدرنا أن نستعيد هذه السنة ، ونذيع ألفاظ الحضارة بين الناس ، كي تعرف ويستقر فبها استعمال عربي عام .

إبراهيم مدكور الأمين العــام

مصطلحات في الكيمياء والصتبيلة (١)

(١) أقرها مؤتمر المجمع في جلسته السادسة (يتاريخ ٢٠/٣/٢٠)



مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

Accumulation

١ -- تراكم

Acid, hyrobromic

هو الحامض المنتج من إذابة بروميد الإيدروجين في الماء !.

٦ - حامض الإيدرو- بروميك

۷ ـــ حامض الإيدروكلوريك" Acid, hydrochloric.

الحامض المنتج من إذابة غاز كلوريد الإيدروجن في الماء ه

۱ ــ حامض الإيدرو ــ كلورو ــ زئبقيك Acid, hydrochloromercuric

المادة الناتجة من إذابة كلرريد الزئبقيك في "حامض أالإيدروكلوريك .

٩ ــ حامض و الإيدرو ــ كلورو (بلمبيك)
 Acid, hydrochloroplumbic (رصاصيك)
 الحامض المنتج من إذابة ثانى أكسيد الرصاص فى حامض الإيدروكلوريك المركز ثم إمرار غاز الكلور فى المحلول ــ و المركب الناتج إصيغته (الكيميائية (مدر ركل))

١٠ ـ حامض الإيدروسيانيك

Acid, hydrocyanic.

غاز عديم اللون سام جداً له رائحة تشبه زيت اللوز والغاز يذوب فى الماء وفى الكحول وفى الأثير وصيغته الكيميائية (يدكن).

المعنى اللغوى '(١) تكوم '.

المعنى العلمى (٢) يكون بتجمع بعض الأدوية فى أجزاء الحسم المختلفة وذلك نتيجة لقلة إفرازها بالنسبة لما يتعاطى منه كالزرنيخ والرصاص والدبجيتالا .

۲ حامض الدبال عمومة المواد الحمضية التي تنتج من تحال النباتات والأعشاب وغيرها على سطح الربة وهي تصلحها .

٣ ـــحامض الإدراــزويك .

Acıd, hydrazoic.

حامض غیر عضوی صیغته الکیمبائیة (یدنن) و هو مفرقع شدید الخطر،ینصهر عند درجة ــ ۸۰°م ویغلی عند درجة ۳۷°م.

غ ــــــحامض الإيدرو ــــــ يوديك . Acid,hyd:iodic.

الحامض المنتج من إذابة يوديد الإيدروجين في الماء .

ه ــ حامض الإيدور ــ يودو ــ قصديروز Acid, hydriodostannous

المادة المنتجة من إذابة يوديد القصديروز فى جامض الإيدرو–يوديك وصيغته الكيميائية(يدق ى) .

۱۱ ــ حامض «الإيدروــحديدىــسيانيك» Acıd, hydrofericyanıc.

حامض فرضی صیغته الکیمیائیة (ید ح (ك ن) اللمی تشتق منه أملاحه مثل: سیانید حدیدی البوتاسیوم.

۱۲ ــ حامض «الإيدر وــحديدوــسيانيك» محامض Acid, hydrofeirocyanic.

حامض فرضى صيغته الكيميائية (يدور كالنه) الذى تشتق منه أملاحه مثل: «سيانيد حديدو البوتاسيوم» .

المركب المنتج من إذابة فلوريد الألومنيوم في حامض الإبدروفلوريك وصيغته الكيميائية على الأرجح (يدراوفل) .

۱٤ ـــ حامض الإيدروفلو ــ سيليسيك Acıd, hydrofluosilicic

مركب ينتج من تفاعل فلرريد السليكون والماء وصيغته الكبهيائية (يدرسفل).

۱۵ ــ حامض الإيدروجر افتيك
Acid, hydrographitic.

الموكب المنتج من اختزال حامض الحرافتيك بوساطة يوديد الإيدروجين .

17 - حامض ''إيدروكسيل أمين - ثنائي" السلفو نيك

Acid, hydroxylamine disulphonic.

أحد المركبات المنتجة من تفاعل ثانى ﴿ أكسيد الكبريت مع حامض النيتروز وصيغته الكيميائية (ن (كب أ يد) ٍ أيد) •

١٧ ــ حامض وو إبدروكسيل أمين ــ أيسو ثنائى السلفونيك

Acid, hydroxylamine-isodisulphonic.

مرک غیر عضوی صیغته الکیمیائیة (یدکب أ_س) ان ید (کب أ_سید) .

۱۸ ـــ حامض تحت الكبريتوز Acıd, hyposulphurous.

حامض كبريتى صيغته الكيميائية (يا كب أ) وأملاحه تستخدم فى الصباغة عاملا مختز لا وأشهرها الملح الصوديومى .

۱۹ ــ أكتينومتر Actinometer

جهاز يستخدم لمدراسة أثر الأشعة الضوئية في سرعة التفاعل الكيميائي كالذي يكون بين الكلور والإيدروجين .

٢٠ ـ التمدد اللاتبادلي

Adiabatic expansion.

تمدد الغاز عىدما يكون ثام الانعزال حرارياً عن الوسط المحيط به .

Alabandıte تلابنديت – ألابنديت

خام عنصر المنجنيز ويغلب أن يكون فى تركيبه كبريتيد المنجنيز .

Alizain. ۲۷ – الأليزارين حبخ كان يستخرج من جلور نبات الفوه ويركب كيميائياً الآن ، ويستخدم فى الصاغة ويعطى ألواناً تختلف باختلاف المثبت.

Allotropic changes تغيرات تآصلية ٢٣

التآصل ۲٤ – التآصل هي ظاهرة وجود عنصر أو مزكب كيميائي على أشكال مختلفة مع عدم تغير جوهرها وإن اختلفت خواصها الطبيعية مثل صور الكبريت والكربون المختلفة .

٢٥ ... أشابات سهلة الانصهار

(fusible) alloys

هى أشابات تنصهر فى درجات منخفضة وتستخدم عادة فى سبك حروف الطباعة والإلحام وغيرها .

٢٦ ـ جسيات ألفاً ـ دقائق ألفية Alpha particles

هى نوى ذرات الهليوم ، ، تنتج من مواد ذات نشاط إشعاعي ،

۲۷ − ألستونيت Istonite

معدن (معدنی) یتکون من کربونات الباریوم والکلسیوم ، ویوجد متبلوراً ۔

٨١ ـــ ألومينا
هو أكسيد الألومنيوم . صيغته الكيميائية
(لو ١١) ويوجد في الطبيعة ويعرف بأسياء
مختلفة .

۲۹ ــ ألومينات مركب ينتجمن اتحاد إيدروكسيدالألومنيوم مع إيدروكسيدات القلويات مثل ألومينات

مع إيدروكسيدات القلويات مثل ألومينات الصوديوم.

٣٠ _ زرنيخيد الألومنيوم

Aluminum arsende.
مركب ينتج من اتحاد الألومنيوم بالزرنيت.

٣١ ــ راتنجات الألومنيوم

Aluminium resinate.

المادة المنتجة من تفاعل كبريتات الألومنيوم وصابون القلفونية وتستخدم فى تجهيت الورق وغيره.

٣٧ ــ الألونيت ــ حجر الشب عدن صيغته الكيميائية (بون كب أ- ي) لو (كب أ على على الكيميائية (ايد) و يحتصر لو (كب أ على المورف .

٣٩ – ملغم الأمونيوم

Ammonium amalgam.

٤٠ ــ كلوريد الأمونيوم

Ammonium chloride

٤١ ــ (. كلورو ــ رصاصات) الأمونيوم ا نید از کل کل) Ammonium chloroplumbate.

٤٢ ــ كرومات الأمونيوم

Ammonium chromate

Ammonium phosphate.

Ammonium sulphate.

٤٥ - إلكتررليت أمفوتسى

Amphoteric electrolyte-Ampholyte.

זל ב أناتا: Anatase.

أحد معادن فلز التيتانيوم ومحتوى على ثانى أكسيد التيتانيوم وهو مسحوق أببض يستخدم في الصناعة لأغراض مخالفة.

٧٤ _ أنحلست Anglesite.

أحد معادن الرصاص معظمه من كبريتات الرصاص.

Anthracite.

نوع من الفحم الحجرى به نسبة عالية من الكربون . Amatol. ٣٣ _ الأماته ل

هو مخلوط مفرقع يتركب من ۸۰٪ من نترات الأمونيـــوم و ٢٠٪ من ثلاثى نترات الطولوين.

۳۶ _ أمىلىجو نىت Amblygonite. أحد معادنالليثيوم ويتركب من فوسفات الألومنيوم و الليثيوم .

Amethyst. ٣٥ _ الحمست

نوع من أكسيد السايكون المتبلور أرجو أنى اللون أو بنفسجي تميل إلى الزرقة على اللون أو بنفسجي تميل إلى الزرقة و بعد من الأحجار الكريمة ومنه نوع يعرف بالحمست الشه في ولونه أرجواني وهو نوع 📗 🗱 ــ كبريتات الأمونيوم من أكسيد الألومنيوم.

٣٦ _ أميكر ون _ مادون المكرون

Amicron.

جسیمغروی دقیق یبلغ قطره نحو ۱۵^۷ سم.

٣٧ _ الحدوعة الأمسة عجموعة أحادية التكافق صيغتها الكيميائية (ن يد ـــ) و تتكونمن النتر و جن و الإيدروجين ولا نوجد منفردة

٣٨ ـ طريقة الأمه نيا و الصودا

Ammonia soda process.

طريقة تحضير بيكربونات ثم كربونات الصوديوم بإمرار غاز الأمونيوم (النوشادر) الم ١٠٠٠ أنثر اسيت وغاز تانى أكسيد الكربون في محلول كلوريد الصوديوم .

ج مضاد الكلور
 المادة المستخدمة لإزالة الكاور من الألياف
 السليولوزية مثل فوق أكسيد الإيدروجن٠

• ه ـ تجهيز مقاوم للتكهش أو (للتغضن) Anticrease finish.

تجهيز كيميائى للأنسجة يقصد به مقاومة التكمش الذي يقلل من رونق الأنسجة .

١٥ - أشابة مضادة للاحتكاك

Antifriction metal.

أشابة من الرصاص وقليل من الأنتبدون والقصدير وتستخدم فى صناعة الحوامل المعدنية التي تحمل محاور دائرية التقايل الاحتكاك وتتركب من ٨٠٪ من الرصاص و ١٢٪ من القصدير .

٥٢ - الرصاص الأنتيموني .

Antimonial lead

أشابة تتركب من الرصاص والأنتيمون. بنسبة ٨٥٪ من الثانى وتستخدم فى صناعة الصنابير المستعملة فى أحواض حامض الكبريتيك.

٣٥ - أنتيمونيات مانتيمونيات الملاح بمكن نسبتها إلى أحماض مشتقة من خامس أكسيد الأنتيمون .

٥٤ - ثالث إدريد الأنتيمون

Antimoniuretted hydrogen.

مركب صيغته الكيميائية (نت يدي).

ه م انتيمونيل مركبات بعض مركبات الأنتيمون ، وصيغها الكيميائية (نت) .

٥٦ ــ نظرية اللافلوجستين .

Antiphlogistic theory.

النظرية التى وضعها لافوازيه لتفسير ظاهرة الاحتراق والتأكسد وهى نظرية تناقض نظرية الفلوجستين التى كانت شائعة فى ذلك الوقت .

Apatite. . أباتيت . ٥٧

أحد معادن الفسفور ويقرب تركيه من الصيغة الكيميائية (٣كا ﴿ فُوا ۚ ﴾ ، كافل ﴾ .

Apex, = top. = peak قمة - ذروة
 هى أعلى نقطة فى جسم كقمة الجبل أو
 المخروط أو الهرم .

Apparatus. م جهاز

تركيب من الزجاج أو غيره يستخدم فى إجراء التجارب الكيميائية وغيرها .

Aqua vieja ماء فيجا

السائل المتخلف عن عملية تبلور نثرات صوديوم شيلي وهو مصدر هام للحصول على اليود . ۸۲ ـــ أرسينوليت أحدمعادنالزرنيخ صيغته الكيميائية (زرام) وهو أكسيد الزرنيخوز الخام .

Asbestos. معدن يوجد في الطبيعة على شكل ألياف معدن غزلها أو نسجها أو تشكياها ويستخدم مقاوماً للحريق أو عازلا حرارياً :

۸ssociation. - تجمع
 اتحاد الجزيئات البسيطة لتكون جزيئات
 أكبر وزنا مثل جزىء الماء ينتج عنه (يدرأ)س،

٧٧ - تفريق غازى المطلاح قديم اطلقه جراهام على عملية المطلاح قديم اطلقه جراهام على عملية فصل الغازات بعضها عن بعض باستخدام ظاهرة انتشارها خلال حواجز مسامية مثل فصل مكونات الهواء بإمرارها في أنابيب خزفية غير مصفولة .

Aragonite. - أراجونيت مادن الكالسيوم ويوجد على هيئة الحرات صيغته الكيميائية (كاك 1 م).

Argentite. - أرجنتيت معادن الفضة وصيغته الكيميائية (ف كب) ،

۱۳ ـ أرجنتم كورنو Argentum cornu. الم قديم يطلق على أحد معادن الفضة صيغته الكيميائية (ف كل) وهو كلوريد الفضة المعروف .

۲۶ ــ الفضة الحية . Argentum vivum. الم قديم أطلق على الزئبق .

۲۵ – أرجير وديت أرجير وديت أحد معادن الحرمانيوم و محتوى على ٥٪ –
 ۷٪ منه صيغته الكيميائية تقرب من (جركب ٤ ف كب) .

۹۲ ـ بنزول (بنزین عطری) Aromatic benzene.

مادة عضوية صيغتها الكيمياوية (ك_ميد) تستقطرعادة من تقطير قطران الفحم الحجرى.

۲۷ – آپیدروجین ژرنیخی Arsenuretted hydrogen.

زرنخيد الإيدروجين

Hydrogen arscnide

Arsine. أُرْسِينُ اللّٰهِ صَيْعَتُهُ المركب الكيميائي الذي صيغته المركب الكيميائي الذي صيغته (زيد الله) .

٧٤ ــ الحرارة الدرية Atomic heat. مى كمية الحرارة المقدرة بالسعر اللازمة لرفع درجة حرارة الوزن الدرى لعنصر ما درجة حرارة واحدة .

۷۵ ــ تفتت ذری

Atomic heat disintegration.

هى ظاهرة التجزؤ الذاتى لذرات العناصر المشعة مثل تفتت الراديوم منتجا جسيات ألفا الهيايوم وعنصر الرادون .

العدد الذرى الخدد الذرة ويدل هو عدد البروتونات فى نواة الذرة ويدل على موضع العنصر فى جدول الترتيب الدورى للعناصر .

٧٧ - تركيب الذرة - بنية الذرة Atomic structure. ما تشتمل عليه الذرة من وحدات وكيفية توزيعها .

۸۷ – النظرية الذرية
 هى نظرية دالتن وتفترض تكون العناصر
 من جسيات غاية فى الصغر ولا تقبل
 التجزئة وتسمى ذرات .

۸۲ – الحجم الذرى الذرى العنصر على
 کثافته .

۱۸ سهيئة الاتحاد الذرى ۸۱ Atom-mode of linkage.

صورة الأتحاد بين ذرتين كأن تكون بوً ضلة أو أكثر .

۸۲ ــ نواة الذرة .. Atom-nucleus. .. الحزء المركزى للذرة تتركز فيه كتلتها ويكون موجب التكهرب .

۸۳ – أوجيت المغنسيوم والألومنيوم يوجد أحد معادن المغنسيوم والألومنيوم يوجد في البازلت وصيغته الكيميائية تقرب من (كامغم لوم سر ١٠٠).

Auric. میلگ ۸٤

اسم يطلق على الشق القاعدى لمركبات الذهب التى يكون بها الذهب ثلاثى التكافؤ مثل كاوريد الذهبيك (ذكل) .

ه م ــ ذهبرز Aurous.

اسم يطلق على الشق القاعدى لمركبات الذهب التى يكون بها الذهب أحادى التكافؤ مثل كاوريد الذهبوز (ذ كل) .

۸۲ — الحفز الذاتى Auto-catalysis. الحالة التي يعمل فيها بعض منتجات التفاعل حافزاً له .

٩٥ ــ التراكب البلوري

Crystal, overgrowth.
وهي نمو بلورة أخرى من مادة تختلف عنها فى التركيب وتتشابه معها فى الشكل الله رى .

Crystal, structure. البنية البلورية ٩٦

٩٧ - التماثل اليلوري

Crystal, symmetry of.

حالة البلورة من حيث يمكن تقسيمها إلى قسمين مهاثلين بأى مسترى يمر بأحد محاورها .

۹۸ ــ بلورة توأمية ... Crystals, twm. وتطلق على بلورتين تلاصقتاو نمت كل منهما نموا غير كامل نتيجة التلاصق ه

9 - الدلالة البلورية (جالدلائل) Crystallographic notation.

مصطلحات خاصة بترزيع أوجه البلورة ومحاورها .

۱۰۰ ــ بلورانی (ج بلورانیات) Crystalloid (s).

مصطلح قديم يطاق على المواد اللاغراو انية التي تذوب في الماء مكونة محلولا تنفذ جزيئاته أو أيوناته خلال غشاء شبه منفذ.

۱۰۱ ــ النظام (الخط) المكعبي Cubic system.

وتوصف به مجموعة البلوراتالتي على شكل مكعب . AV -- ماء مبر وم -- ماء البروم Brominated water == Bromine water ماء مذاب فيه البروم .

۸۸ ــ کبسولة علاف صغیر مختوم یحوی دواء .

۸۹ — ماء مكلور — ماء الكلور Chlorinated water = Chlorine water. ماء مذاب فيه الكلور .

۹۰ - کرایولیت ملح مز دوج من فلورید الصودیوم و فلورید الاومنیوم صیغته الکیمیاثیة (ص لو فل)،

٩١ - يلورة الكربونات

Crystal carbonate.

وهي كربرنات صوديوم متبلرة أحادية التأدر، وصيغتها الكيميائية (ص ك يدر).

Crystal faces. مراجعه البلورة ٩٢

99 – النسق البلورى 97 – النسق البلورى الصورة الناتجة من تكرار وحدات منتظمة الشكل من الذرات أو الأيونات أو المجموعات الذرية المكونة للبلورة وتختلف باختلاف نوع البلورة .

۹٤ – بلورة مخلطة ۹٤ – ۹٤ وهي بلورة متجانسة مكونة من نوعين أو أكثر من مواد بينهما تشابه بلوري ،

١١١ ـ كلوريد النحاسوز

Cuprous chloride.

١١٢ ــ مركبات النحاسوز

Cuprous compounds.

۱۱۳ ـ سائيد النحاسوز

Cuprous cyamde.

١١٤ ــ كثافة التيار الكهربائى

Current density.

مقدار النيار الكهربائى بالأمبير لوحدة

المساحة بالنسبة لأحد الأقطار .

(سياناميد الكالسيوم (سياناميد) Cyanamide, calcium.

مركب يتكون من الكالميوم والنتروجين والكربون كا(نك) .

Cyanide. المانيد _ ١١٧

۱۱۸ ــ برومید السیانوجین (بركن) Cyanogen bromide.

۱۱۹ ــ کلورید السیانوجین (کل کئن) Cyanogen chloride

ن (ک ك ن) سيانو جين (ک ك ن) ـــ أيو ديد السيانو جين (ک ك ن) ـــ ١٢٠ Cyanogen iodide.

۱۲۱ ــکلورید السیانیوریك (كن كل) Cyanuric chloride مركب من الكربون واللتروچين والكلور ه ۲۰۲ - كُبلة (ج - كُبل) Cupel. - كُبل) بالله المحلم المعلم المعلم المعلم المعلم المعادن .

۱۰۳ ــ زرنخیت النحاسیك.Cupric arsenite ملح من أملاح النحاس، صیغته الکیمیائیة (نح ز ۱ س) .

١٠٤ - كلوريد النحاسيك :

Cupric chloride.

ملح مكون من اتحاد الكلور بالنحاس وصيغته الكيميائية (نح كل) .

١٠٥ ــ مركبات النحاسيك .

Cupric compounds.

المركبات النحاسبة الى يكون فيها النحاس ثنائى التكافؤ .

۱۰۶ ــ يوديد النحاسيك . ۱۰۹ ــ مركب من اتحاد النحاس مع اليود وصيغته الكيميائية (نح ى) .

۱۰۷ ــ أبون النحاسيك ٢٠٠٧

۱۰۸ ــ فوسفيد النحاسيك

Cupric Phosphide.

۱۰۹ ـ كوبريت ١٠٩ ـ التحاس، صيغته الكيميا ثية (نح أ) ٠

۱۱۰ ـــ أستيليد النحاسوز (ك م تح م) Cuprous acetylide.

۱۲۲ ــ تفاعلات دورية

Cyclic reactions.

تفاعلات متتالية تنتهى بالعامل المساعد إلى حالته الأصلية .

۱۲۳ - طريقة وديكون " Deacon process. الطرق الصناعية القديمة لتحضير الكلور .

Deliquescence. کیع - ۱۲٤

۱۲۵ — فلز دلتا ۱۲۵ — ۱۲۸ بر ۲۸٫۲ بناس ، ۳۸٫۲٪ زنك ، ۱٫۸۲ / حدید .

Density, limiting. . الكثافة النهائية _ ١٢٦

Density, normal. الكئافة العادية – ١٢٧

۱۲۸ ــ الكثافة النسبية (بالنسبةللإيدروجين) الكثافة البخارية

Density, relative = vapour density

١٢٩ – استرجاع القصدير

Detunning process.

عملية للحصول على القصدير المغطى به السطوح المعدنية لوقايتها من الصدأ .

۱۳۰ – حدید مدیلز Dialysed iron. هو محلول غراوانی من أكسید الحدید المتأدر (المتموه) .

Diaspore. _ \\"\ - \\"\

أحد معادن الألومنيوم ويعتبر كيميائيا أكسيد ألومنيوم متأدر (متموه) :

۱۳۷ – ثانی بورات الصودیوم Diborate, sodium = Borax. تسمیة مرادفة للبورق .

Dichloramine. ثانى كلورامين ١٣٣ – ١٠٤٥ مركب كيميائى صيغته الكيميائية(NH. Cla) (ن يد كل) ويستخدم فى تعقيم ماء الشرب:

۱۳۶ ــ ثانی کرومات البوتاسیوم Dichroma!e, potassium.

> مرکب کیمیائی صیغته الکیمیائیة (بو _۲ کر ۱ _۷).

010-mide. الإيميد 140 مركب كيميائى فرضى مكون منجموعة ثنائية (= ن م يد م) \$

Dimorphism. التشكل البلورى التشكل الباورى - ١٣٦ صفة لبعض الموادالتي لها شكلان بلوريان

القطبين - دُو القطبين القطبين الطلق على كل شحنتين متساويتين مُن نوعين المختلفين تكونان متقاربتين كماتطلق على كل قطبين مغناطيسيين متساويين و مختلفين يكونان متقاربين .

۱۳۸ ـــ ثنائی السیلکسین Disilocane

Dissociation تفكك __ ۱۳۹

١٤٠ ــ تفكك بالحرارة

Dissociation by heat

١٤١ ـــ تفكك إلكار وليتي

Dissociation, electrolytic

تحلل ناتج من إمرار تيار كهربى فى مادة قابلة للتفكك أو فى مصهورها .

Distillation القطر 1٤٢ – تقطر

تحويل سائل إلى بخار ثم تكثيفه إلى سائل بالتبريد بقصد تنقيته أوفصله عن غيره من الشوائب ،كتقطير ماء البحر للحصول على ماء عذب .

١٤٣ ــ تقطىر تجزيى

Distillation, fractional

فصل سائلين أو أكثر بعمليات تقطير متتالية .

۱٤٤ ــ تقطير أيسوثرمي

Distillation, isothermal

تقطير يحدث عند ثبات درجة الحرارة مع اختلاف ضغط البخار للسائلين .

۱٤٥ ـ تقطير تحت ضغط محفوض Distillation under reduced rick 1.1 عملية تقطير في ضغط منخفض عن الضغط الحدى .

١٤٧ ــ دولوميت ١٤٧ معدن مكون من كربونات المغنسيوم والكلسيوم .

۱٤۸ ــ خلية كهربية جافة كهربية . خلية فيها الإلكتروليت على شكل عجينة .

189 — ديورالومنيوم 189 أشابة تتكون من الألومنيوم ونسب صغيرة من المغنسيوم والمنجنيز .

١٥٠ ــ السائل الهولندي

Dutch liquid

تسمية قديمة لثانى كلوريد الإثيلين (ك بد كل) .

۱۵۱ ــ الفلز الهولندى Dutch metal . الفاز الهولندى الثار المولد المولد

١٥٢ ــ الطريقة الهولندية ٢٥٢ ــ Duch process طريقة صناعية لتحضير كربونات الرصاص.

۱۵۳ ــ الأبيض الهولندى Dutch white خليط من أبيض الرصاص (الأسفيداج) وكبريتات الباريوم بنسبة ۲:۳،

١٦١ – انصهاربة العنصر

Element, fusibility.

قابلية العنصر للانصهار .

المناصر التشكل البلورى للعناصر ١٩٢

عناصر يمكن أن تحل مكان أخرى فى بلورة دون تغيير يذكر فى الشكل البلورى.

Enantiomporhism. ماثل الصور ١٦٣ ماثل البلورى تطلق للدلالة على نوعى الشكل البلورى لمادة ما عندما يباثل النوعان تماثل الأجسام بالنسبة لصورها في المرآة .

١٦٤ - ثناثي الصورة - آنانتروب

Enantiotropy.

صفة للمادة التي توجد في صورتين يمكن أن توجدا في حالة اتزان ثابت عند درجة معينة تعرف بنقطة التحول (Transition Point)

وتتحول إحداهما للأخرى فوق هذه الدرجة أو تحتما كالكبريت والقصدير وغيرهما .

١٦٥ _ تفاعلات خافضة للحرارة.

Endothermic reactions صفة للتفاعلات التي يصحبها انخفاض في درجة الحرارة :

١٥٤ ــ قانون (أنشتين) للتكافؤ الكيميائي الضوئي

Einstein's Law of photochemical equivalence قانون يربط العلاقة بين التفاعلات الكيميائية بتأثير الطاقة الضوئية .

١٥٥ ــ سلك و الدرد ، ١٥٥ ــ Eldred's wire. مسلك مصنوع من أشابة خاصة بمكن لحمها مع الزجاج .

۱۵۲ ــ المكافئ الكيميائى الكهربي Electrochemical equivalent.

مقدار الفلز الذى يرسبه مرور كولوم واحد من الكهرباء في أحد محاليل هذا الفلز.

١٥٧ ــ الغاز الإلكتروليتي

Electrolytic gas.

ويطلق على خليط من الأكسجين والإيدروجين بنسبة وجودهما في الماء ويحصلعليهمن التحليل الكهربي للماء المحمض.

۱۵۸ ــ الضغط الإلكتروليتي للمحلول Blectrolytic solution pressure.

الحهد الناشيء من وضم قضيب من الفلز في سائل إلكتروليتي .

١٥٩ ــ تصنيف العناصر

Elements, classification of

١٦٠ ــ انضغاطية العنصر

Element. compressibility of.

قابلية العنصر للانضغاط :

۱۷۳ ـ برومياء الإثيليدين

Ethyledene bromide

مركب نائج من اتحاد البروم مع مجموعة الإثيليدين

١٧٤ ــ ثاني بروميد الإيثيلين

Ethylene dibromide.

١٧٥ ــ ثانى كلوريد الإثيلين

Ethylene dichloride.

Eudiometer. إيديو منر

أنبوية زجاجية مدرجة مفتوح أحد طرفيها والطرف الآخر مغلق ينفذ مده سلكان من البلاتين ويستخدم غالباً هذا الجهاز لبيان التغيير في حجم الغازات نتيجة تفاعلها مثل تكون الماء من اتحاد الإيدروجين بالأكسجين بتأثير الشرارة الكهربائية.

Euxenite. پوکسٹیت – ۱۷۷

أحد معادن العناصر الأرضية النادرة مثل الثيوبيوم ، التنتالم والتيتانيوم .

١٧٨ ــ تفاعلات رافعة للحرارة

Exothermic, reactions.

التفاعلات المصحوبة بارتفاع في درجة الحرارة:

١٦٦ - توازن كيميائي

Equilibrium, chemical.

١٦٧ ـــ ثابت التوازن

Equilibrium constant.

خارج قسمة حاصل ضرب درجة تركيز المواد الناتجة من التفاعل على حاصل ضرب درجة تركيز المواد المتفاعلة عندما يكونان في حالة توازن وفي درجة حرارة معينة.

الله التوازن حركى المتعالمات التوازن بين تفاعلين كيميائيين التفاعل في التفاعل في التفاعل في التفاعل في التجاهين متضادين .

Erubescite. إيروبسيت ١٦٩

أحد معادن النحاس يتكون من كبريتيد النحاس وكبريتيد الحديد .

۱۷۰ ــ بورات الإيثيل Ethyl borate الإيثيل أحد إسترات حامض البوريك .

١٧١ - تحت نثريت الإيثيل

Ethyl hyponitrite.

١٧٢ - ميتاسيليكات الإيثيل

Ethyl metasilicate.

١٨٦ ــ متعدد الشكل البلورى

Polymorphism.

صفة الدادة التي مها أشكال بلورية متعددة.

۱۸۷ ــ مادة صامدة المحادة (كالطوب الحرارة (كالطوب النارى) فلا تنصهر بسهولة .

الطبع عادة تمنع صباغة القهاش في مكان الطبع :

Safety valve. سيام الأمان — ١٨٩

Scaly. - قشرى - ١٩١ ميلة . صفة للمادة السابقة .

۱۹۲ ــ أنابيب مختومة ... Sealed tubes. أنبوبة زجاجية تحوى مادة كيميائية ... أو دوائية وملحومة بلهب البورى .

۱۹۳ - مسحوق ناعم ۱۹۳ المسادة المسحوقة جيداً.

Specific odour - رائحة نوعية - ١٩٤ الرائحة الميزة للمادة : Humous. الدبال - ۱۷۹

مادة سنجابية اللون تنتج من تحلل المواد النباتية في التربة .

۱۸۰ ـــ الإيميد مجموعة كيميائية صيغتها (ن بد) .

۱۸۲ - طريقة « لابلانك »

Le Blanc Process (alkali)

طریقة لتحضیر کربونات الصودیوم —
صناعیاً تنسب إلی مخترعها العالم الفرنسی

الالانك ، :

العدد الكتلى العدد الكتلى العدد الدال على وزن ذرة من عنصر . العدد الدال على وزن ذرة من عنصر . فهو فى حالة الكلور مثلا يكون العدد الكتلى لنظائره ٣٥، ٣٧، ٣٧ .

۱۸۶ بـ أحادى الصورة مصورة واحدة صفة للمادة التى توجد فى صورة واحدة ثابتة ولهما صورة أخرى غير ثابتة .

۱۸۰ ــ ماء مثر کسج ۱۸۰ ــ ۱۸۰

١ ــ ماء مشبع بغاز الأكسجين .

٢ -- محملول مائى من فوق أكسيد
 الإيدروجين -

١٩٥ – تابل ج (ترابل) – أفاويه

Spice (PI) spices).

هو ما يطيب به الأكل كالفلفل والكمون وغيره .

Spicy. مثبل ــ مفوه ــ ١٩٦ ــ مثبل ــ مفوه صفة للطعام الذي به تايل .

Splitting. التفلق المادة إلى فلقتين أو أكثر كشق الحشب وغيره :

ا ۱۹۸ ــ مكنة رش ۱۹۸ ــ مكنة تدفع السائل على شكل رذاذ ـ

Standard — معيار — ١٩٩ کل ما يقنن به أو يقاس عليه .

Streak (ed) مشرط وتوصف بها عادة البدور وغيرها عند وجود علامات بها على شكل خطوط .

Striated. Lbke _ Y.1

Suger coated. السكر ٢٠٢ – مُلبِّس بالسكر تعطى توصف به الحبوب الدواثية عندما تغطى تماماً بطبقة من السكر الإخفاء ما بها من طعم

قد يكون غير مقبول أو لحفظها من المؤثرات الخارجية أو للغرضين معاً .

۲۰۳ ـــ العرق الدهني للغنم . Suint.

إفراز دهني من غدد العرق في الغنم وهو مخلوط من أملاح البوتاسيوم وبعض الأحماض الدهنية .

Superimposition. ٢٠٤ ــ تراكب ٢٠٤ وضع الشيء على شيء آخر :

۲۰۵ ــ مستدق ۲۰۰ ــ مستدق وصف لكل ما ينتهى إلى طرف دقيق بالتدريج .

۲۰۶ – مزاج تخلب صفة أو صفات طبيعية على باقى صفات الفرد.

Triturate, to. سیعتی ۔۔ یسعتی ۔۔ ۲۰۷ ر سمیة غیرعادیة Undue toxicity ۔۔ سمیة غیرعادیة

سمية توصف بها بعض مركبات دواثية ذات خواص سامة .

۳۰۹ – متغضن ۲۰۹



مصطلحات في عيلوم الاحتياء "

(۱) أقرها مؤتمر المجمع في جلسته الراحة (بتاريخ ١٩٦٢/٣/١٧)



مصطلحات في علوم الأحياء

ا حدم تساوى الأمشاج المتحدة مختلفة
 الحجم .

٢ - علم المماهات (أكواريولوجيا)
 Aquariology.
 دراسة المماهات وحياة الأحياء فيها .

٣ - مماهة (ج مماهات)
 وعاء أو حوض يملأ بالماء وتوضع فيه
 الأحياء المائية للدراسة أو المشاهدة .

الاستان Crimson. عرمزی – قرمزی

ه علم الغدد الصم الغدد الصم علم يبحث في الهرمونات ، تكوينها و تأثير ها .

الم المنودرم المعلوان المعلوان المعلوان المعلوان المعلوان المعلوب من خلايا انتقلت من سطح الحنن المعلوب من خلايا انتقلت من سطح الحنن المعلوب ا

۷ ــ بطانة الرحم

غشاء مخاطی عدی یبطن به الرحم فی الثدییات ، و تظهر فیه تغیرات کبیرة دوریة فی أثناء النضج الحنسی ت

القسام داخلی داخلی تضاعف الصبغیات (الکروموسومات) بدون انقسام النواة ، وقد یتکرر التضاعف مرات کثیرة فی نواة واحدة ، ویظهر فی الحشرات بنوع خاص ؟

٩ -- طفيلي داخلي
 كائن حي يعيش متطفلا في داخل كائن
 حي آخر مثل الدودة الشريطية وكثير من
 الفطريات .

۱۰ ـــ إندوبلازم (endoplast.) (۱) في النبات (عشاء وهو السيتوبلازم الموجود داخل غشاء البلازما و

(٢) في الحيوان

السيتوبلازم الداخلي في كثير من الحلايا مثل الأوالى الحيوانية والبيض ، ويختلف عن الإكتوبلازم في كونه أكثر سيولة وفي وجود حبيبات كثيرة فيه :

11 - داخلية الشرج - ذوات الشرج الداخلي المرج الداخلي Endoprocta.

جماعة صغيرة من الحيوانات المثبتة ، تعد أحيانا طائفة من البوليزوا وأحيانا شعبة مستقلة .

(كاملة التحول) - ١٢ - داخلية الأجنحة - (كاملة التحول) - ١٢ Endopterygota=Holometabola.

طويثفة من الحشرات تختلف البرقالة فيها عن الحشرة البالغة اختلافا كبيرا ، وتتحول البرقانة إليها بعد تغيرات كبيرة بعملية تطور ضخمة مثل الفراش والذباب.

17 - عضو انتهائی End-organ. مضو انتهائی عضو صغیر یترکب من خلیة و احدة، أو عدة خلایا یتصل بالجهاز العصبی المرکزی بلیفة عصبیة من ألیاف الجهاز العصبی الطرفی .

Endoskeleton. الميكل داخلى الميكل الهيكل هيكل يقع فى داخل الجسم مثل الهيكل العظمى الفقاريات ، وهو بعكس الهيكل الحارجي « لمفصليات الأرجل » الذي يقع على سطح الحسم .

۱۵ – قلم داخلی – (إندوستيل) Endostyle

١ - ف النبات : القلم الذي يخرج من
 تخت الزهرة مباشرة وليس من قمة المبيض.

۲ ف الحيوان : تركيب يختص بالاغتذاء الهدبى، موجود فى «الذيل حبليات»
 أو ذيليات ألحبل : (Urochordata)

واللاقرنيوميات (اللاجمجميات) ، ويرقانة الحلكى ، ويتركب من شريط من خلايا غدية وأخرى مهدبة تلتصق بإفرازاتها المواد الغدائية العالقة بالماء فى أثناء مروره بالبلعوم ويتطور إلى الغدة الدرقية فى الحلكى البالغ .

Endothelium. بطانیّة ۱٦

طبقة وحيدة من خلايا مفلطحة رقيقة تبطن القلب والأوعية الدموية والأوعية اللمفية في الفقاريات :

١٧ ــ قناة غذائية

Entetic canal—alimentary canal.

الله التروكينال المعاء الدقيقة فى الفقاريات مادة تفرزها الأمعاء الدقيقة فى الفقاريات تحوّل مولدة التربسين إلى تربسين فعّال نشط:

١٩ - النصف الحبليات

Enteropneusta=Hemichordata.

شعيبة من الحبليات تميز بوجود فتحات خيشومية متعددة في جدار البلعوم وحبل ظهرى في منطقة الرأس ع

۲۰ ـ علم الحشرات علم الحشرات :

٢١ - كرية الدم البيضاء الألبفة أو المحبة
 الحامض أو المحبة للأيوسن .

Eosinophil leucocyte.=

A ido phil leucocyte.

كرية الدم البيضاء المشكلة النواة فى الفقاريات ، وتحوى حبيبات تميل إلى الأحاض ولذلك تصبغ بالصبغات الحامضية مثل الأيوسين .

Ephemeroptera. الزكول ۲۷ -- حشرات الزكول رتيبة من الحشرات الخارجية الأجنحة تفقس البيضة فيها عن حورية تعيش وقتاً طويلا وتنسلخ مرات متعددة ، ولكن الحشرة البالغة لاتعيش سوى دقائق أو ساعات وهي تشمل الحشرات المعروفة باسم و بنات يومها May fles ،

البربخ حربخ ۲۳ – بربخ أنبوبة طويلة كثيرة التلافيف تتصل بالخصية في الفقارات الرهلية (۱) وتتصل بأحد طرفيها بالحبل المنوى ، وبالطرف الآخر بالوعاء الناقل .

۲۶ – صفة تزاوجية . Epigamic character مفة حيوانية تتصل بالتكاثر الحنسى ولا علاقة لها بالمناسل ^{۲۱)} وقنواتها وغددها، مثل تغريد الطاثر لحذب الأنثى.

(١) ألفقاريات الرحلية (السلويات) Amniota (١) ألفاريات الرحلية (١) ألمناسل Genitalia .

70 بر لسان المزمار أرخية من الغشاء المخاطى المتصل بقاعدة اللسان ، مدعومة بغضروف وتتع على السطح البطني للبلعوم ، وظيفتها سد المزمار عند البلع .

٢٦ - إبينفرين - أدرينالن

Epinephrine=adrenaline

هرمون تفرزه الغدة الكظرية .

٢٧ ــدهن الحقيق مركب من الحلسرين الحلسرين والأحاض الدهنية ، ويطلق أيضا على أية مادة تستخلص من نسيج بوساطة مديب للدهن مثل الإتير أو الكحول الساخن .

٢٨ – فونة (المجموعة الحيوانية) Fauna اسم يطاق على مجموعة الحيوانات التي تستوطن قطراً أو إقلما ما . كما يطلق على مؤلف بقائمة أسماء الحيوانات التي تستوطن القطر أو الإقلم .

Flaccid. مُرُتَخ ٢٩ – مُرُتَخ وهي صفة توصف بها الأوراق النباتية أو المجموع الخضرى إذا كانت مهدلة غير نضيرة .

Flagellata. ۳۰ سوطیات

١ – (فى النبات), هى قسم من أقسام النباتات الثالوسية الحضر ، تتحرك فى الماء بشعرات تشبه الأسواط .

۱ – (فی الحیوان) : أوالی (۱) لها سوط أو أسواط تتحرك بها ، ومنها مایعیش متطفلا علی حیوانات أخرى .

⁽١) أوليات حيوانية.

Flagellate.

أى ذو أسواط.

۳۱ ـ سوطی

٣٧ _ سوط (ج أسواط)

Flagellum (PI.Flagellae)

وهو الشعرة التي تسبح سها السوطيات في الماء .

Flesh. A- 44

ويطلق في النبات على الأجزاء الطرية كيمار التفاح والكمثرى .

Fleshy, , cod - 48

صفه توصف بها الأعضاء النباتية الطرية الممتلئة بالماء كالتمن الشوكى المتحورة وأوراق الغاسول والرطريط .

Flexed. ٣٥ _ منثنة

وتوصف به بعض الدياتومات التي تبدو منحنية .

Flexible ٣٦ _ قابل للانشاء

له من المرونة ما يمكنه بن استعادة وضعه

٣٧ _ خيوط فطرية متعرجة (منثنية) Flexuous hyphae.

و هي خيوط ينتجها الغزل الّفطري كُفطرة صدأ القمح في بعض أطوار حيائها .

Floating. ۳۸ _ طاف محمول على سطح الماء كعدس الماء والزُّقيم والياسنت المائى والقُطعة .

٣٩ ــ نسيج طفو Floating tissue. نسيج محتوى هواء ويوجد ببذور بعض النباتات التي يتم فيها الانتثار بالتيارات المائية .

٤٠ ــ ُفلورة (المحموعة النباتية) اسم يطلق على مجموعة النباتات التي تستوطن قطرا أو إقلما ما . كما يطلق على مؤلَّف بقائمة أسهاء النباتات التي تستوطن القطر أو الإقليم .

٤١ -- زهري Floral.

٤٢ ـ غلاف زهري

Floral envelope (perianth)

اسم يطلق على المحيطين الحارجيين بالزهرة: الكأس والتويج (وقد لايتمنزان)

٤٣ ـــ الصِّيغة الزهرية Floral formula. توضيح لأهم صفات الزهرة وعدد أعضاء عبطاتها بالأحرف والرموز .

Floral leaf ٤٤ ـ ورفة زهرية أية ورقة من أوراق المحيطات الزهرية المتعاقبة وأهمها السبلات (الكأسيات) والبتلات (التوبجيات) والأسدية والكرابل (الأخبية).

Florification مع ـ إزهار تكون الأزهار.

Flowering glume.

وهى الورقة السفلى التى تخرج الزهرة من إبطها في نباتات الفصيلة النجيلية .

Flowering plants الزهرية النباتات الزهرية
 قسم النباتات الكاسيات البذور :

٥٥ -عدم الأزهار - لازهرى

Flowerless

وصف لأى نبات لامحمل أزهاراً .

۵۲ ــ غدیر معشوشب و هو مجری مائی ضحل مغطی بالنبت .

۱۹ الجي تبدأ من كتل ثلجية .

۱۹۵۰ - نبات نهری وصف لأی نبات ینمو عجاری المباه
 ۱۹۵۱ - العذبة من أنهار وقنوات ،

99 ـ أزهار ذبابية التلقيح . Fly-flowers أزهار مهيأة تهيئة خاصة لأن تلقح بوساطة الذباب .

آب مصاید الدباب .
 وهی التراکیب التی یقتنص بها النبات الدباب کملامس « الدروسیر ا » والأشواك اللامسة في « الدیونیا » .

Foetidus.

Floriform در هری الشکل تاتی بشبه الزهرة أی عضو أو ترکیب نباتی بشبه الزهرة فی شکلها :

اسم يطلق على :

(١) زارع الأزهار .

(٢) مؤلف الفلورة (المحموعة النباتية)

(٣) عالم النبات .

۲۸ ــ فُلَرِّة جاءِ الله Florula (تصغیر فلورة : "Flora")

اسم يطلق على :

(١) المجموعة النباتية لمنطقة محدودة .

(٢٠) مؤلف بقائمة أساء النباتات التي تعمر منطقة صغيرة وأوصافها التشخيصية :

Flower. \$4 -- زهرة

. ۱۰ه - برعم زهری : Flower bud. وهو الزهرة قبل أن تتفتح .

اه – هامة زهرية رودة مزدحمة عموعة من الأزهار تكون نورة مزدحمة ومن أمثلها النورة (الهامة) في الفصيلة المركبة،

۲:۰۰ مزهر ۱۲:۰۰ مزهر و ۱۲:۰۰ الله مزهرة و النبات في حالة مزهرة و

Folded. ٦٢ - مطوية

وصف للورقة عندما ينطبق نصفاها .

٦٣ -- ورقى الشكل

Foliaceous=Foliform=foliose عضو له شكل الورقة ، كساق السفندر المتحورة .

Foliaceous thallus ورقى الشكل ثالوس مفلطح منبطح ورقى الشكل كثالوس الريشيا والأشن الورقية ◘

Foliage. - الغطاء الورق الحوصية المراق الخوصية التي تغطى النبات وخاصة في حاله الأشجار .

Foliage leaf. - عوصية الورقة الحضراء المعتادة التي تقوم بعملية البناء الضوئى :

۲۷ – وریق أی مغطی بالأوراق تغطة كثيفة :

Foliar. حور قی

۱۰ ــ ورقی الشکل .

۲ - متصل بالورقة أو مكون زائدة لها
 كالبراعم العرضية والحذور التى تخرج من
 إلاوراق أحيانا

٣ ـــ وصف لوظيفة لها علاقة بالورقة كالنتح الورق : (Foliar transpiration)

٦٩ – فرجة ورقية – (فجوة ورقية)

Foliar gap=leaf gap.

وهى ثغرة فى الاسطوانة الوعائية تحرجمن أحد جوانبها حزمة وعائية تصل إلىالورقة.

٧٠ – مُجَرَّة ورقية – مسيرورتي

Foliar trace=leaf trace.

ويطلق على المجاز أو المسير الورق الذي يمر من الساق إلى الورقة وبه مجموعة الحزم الوعائية في اتجاه ماثل ، ويظهر عادة بالقشرة .

۲۱ ـ ذات وريقات Y۱

توصف الورقة المركبة بعدد وريقاتها فيقال ورقة ثنائية الوريقات (Bifoliate) كورقة ثلاثية الوريقات (Trifoliate) كورقة البرسيم .

Foliation ایران ۷۲

تكوين النبات للأوراق.

المرابعة Foliole=leafle ٧٣

Foliose lichen. اثشنة ورقية ٧٤

أى أشنة عريضة مفلطحة تشبه الورقة فى شكلها ، والأشن الورقية قسم من الأقسام العامة للأشن .

۲۵ - ثمرة جرابية
 وهي من أنواع التمار البسيطة الحافة
 المتفتحة على امتداد الدرز (التدريز) البطني
 حيث تتصل البذور بجدار الثمرة .

٧٦ - يافوخ (ج يوافيخ) (Fontanelle (s) في في في في الغطاء العظمى للمخ ، إما في القرنيوم الغضروفي وإما بين العظام الأدمية حيث تكون الفجوة مغطاة بجلد وأغشية فقط ثم تتعظم الأغشية فيما بعد - وفي الطفل الوليد يوجد يافوخ جداري في قمة الرأس يفع بين العظم الحداري والعظم الحبيي .

Foraminifera. المُثقبات ۷۷

قسم من الأوليات ، معظمها بحرى ولها أصداف من الجير عادة وهي ذات ثقوب وبعضها مجهرى والآخر كبير يصل قطره إلى نحو ٣ سم .

٧٨ _ مواد مكوّنة

Formative materials = plastic materials مواد إنشائية ومن أمثلتها المواد الغذائية كالنشا والدهون والزلاليات.

٧٩ ــ منطقة النمو

و الأنسجة .

Formative region = growing point.

وهى المنطقة التى تنمو عندها قمة الساق
وقمة الحذر ، ويبدأ عندها تشكل الأعضاء

۰ 🗛 سیج اِنشائی Formative tissue.

Fornicate مقوسة حات زوائد مقوسة وصف لأزهار بعض النباتات التي تبرز وميا لأزهار بعض النباتات التي تبرز فيها زوائد حرشفية مقوسة داخل أنبوبة التويج كزهرة وعن الهدهد والمحدة

اسم للكاثن الحى الذى عاش فى الحقب المحيولوجية المختلفة وأدى إنطاره فى الأرض أزمنة متعددة إلى حفظه فى صورة متحجرة وقد يكون صورة مطبوعة أو أثرا له.

٨٣ – علم الحفريات النباتية

Fossil Botany = Palaeobotany

علم مختص بدراسة النباتات المتحجرة
الحفرية .

٨٤ -- رباعيات لقاحية أو بوغية

Four — fold = tetrad) pollen grains or spores.

وتطلق على حبوب اللقاح أو الأبواغ التى تظل ملتصقة بعد تكونها فى مجموعات رباعية كما فىأسدية زهرة الربيع المسائية (Ocnothera) والطور البوغى بالحزازيات .

ه م حفرة ما Fovea.

وهى نقرة سطحية صغيرة توجد فى بعض النباتات ، ومن أمثلتها تلك الموجودة عند قاعدة ورقة نبات أيسوتس (Isoātes) حيث تستقر الحافظة البوغية .

٨٦ - الحفرة المركزية (في العين)

Fovea centralis.

وتوجد بوسط منخفض فى الشبكية يسمى البقعة الصفراء وتتركز فيها المخاريط وللملك فهى حادة الإبصار .

Foveate. خو حفر ۸۷

آم نقرة صغيرة ، ويطلق أحياتا على ألحسم الزَّق القاروري في الفطريات الفارورية كما يطلق أيضا في نبات : أيسوتس (Isoistes) على منخفض صغير يقع فوق الحفرة ومنه يبرز لُسَين الورقة .

۸۹ ــ ذو نقير ات معارة . أي محفر بنقر صغيرة .

٩٠ - تجزؤ ٩٠ أى انقسام إلى أجزاء صغيرة ، ويطلق أحيانا على الانقسام المباشر النواة وبعض أنواع التجزؤ الخضرى في الطخالب الخيطية.

۱۹ - عشيرة الدردار (فراكسينيتوم)

Fraxmetum.

وهي عشيرة أشجار الدردار (فراكسينوس

Fraxinus)

. ۹۳ - حرُّ - سائب - منفصل Free.

۹٤ – سبلات (كأسيات) سائبة (منفصلة) 94 – Free sepals.

Frequency. مردد – ۹۰

مصطلح فى علم البيئة النباتية يعبر عن درجة الانتظام فى توزيع الأنواع المختلفة التى يتكون منها المجتمع النباتى :

٩٦ ــ جدول التر دد والوفرة

Frequency—abundance table.

وهو جدول يتضمن عدد الأفراد من كل نوع ودرجة انتظام التوزيع فى وقت واحد ۽

Frequency index. حليل التردد ٩٧

النسبة المثوية لعينات الكساء الخضرى ــ وهى عادة مربعات ذات مساحات معينة التى يوجد بها النوع موضوع الدراسة .

Fringe. هُدَّابة – ٩٨

اسم يطلقأحياناعلىالأسنان البريستومية ويقال (Fringed, fimbriate) بمعنى له حافة بها زوائد تشبه الشعور .

99 – ورقة سرخسية 99 – ورقة سرخسية السراخس يطلق على الأوراق الخضر فى السراخس وعلى أوراق النخيل أحيانا .

۱۰۰ – وريقة سرخسية

Frondose = frondous. وريق ۱۰۱ – ۱ – ۱۰۱ – ۱۰۱ – ۲ – شبيه بالأوراق السرخسية – (سرخسانی)

١٠٢_التجويف الأمامي للثغر

Front cavity.

الفجوة الخارجية للثقب الثغرى .

Frontal bone. عظم جبى الفقاريات عظم غشائى يكسو مقدم المخ فى الفقاريات (منطقة الحمة فى الإنسان) .

Frontal sinuses. جبهية المنف الأنف فجوات هوائية تمتد من تجويف الأنف إلى العظمين الجبهين في الثدييات .

١٠٥ _ ألياف محيخية جبهية

Frontocerebellar fibres.

ألياف تمتد من المنطقة الحبهية إلى المخيخ .

۱۰۹ ــ درقی جبیی ۱۰۹ ــ درقی بعض الدرقة والجبهة المندغمتان فی بعض الحشرات .

۱۰۷ ـ تدریز مضفوی جبی Fronto-ethmoid suture.

حز يوصل مابين العظم الجبهى والعظم المصفوى .

۱۰۸ – نتوء و تدی جبی

Frontosphenoidal process.

نتوء من العظم الوجني يتمفصل مع العظم الحبي .

Frost cracks. تشققات صقيعية ١٠٩ – المقتات صقيعية وهي تشققات طولية في القلف بسبب الخفاض فجائي في درجة الحرارة •

Function. وظيفة ١١٠ – وظيفة الحيوان الدى يقوم به النبات أو الحيوان كله أو جزء منه .

Fundamental tissue. السيح أساسى ١١١ ـ نسيح أساسى ويقصد به الخلايا البرنشيمية عادة

Fundus. قاع – قاع – قاعدة أو المثانة البولية البخ .

المرود ا

« نسبة إلى الفطر » .

۱۱٤ - فطرى الشكل

Fungiform = fungus-like.

۱۱۵ ــ آکلات الفطر ۲۰۱۰ ــ Fungivorous. حيو انات أو نبانات تغتذى من الفطر .

Fungus (pl. fungi). - فُطُرَ - ١١٦ - فُطُر) ج فُطُر)

قسم من أقسام النباتات الثالوسية خالية من اليخضور ، تعبش متطفلة أو مترممة وأحيانا متكافلة .

۱۱۷ – حبل سڑی Funicle.

وهو الحيط الذى يوصل البويضة (أو البدرة) بالمشيمة على السطح الداخلي للمبيض أو (جدار الثمرة) .

Funnel cells. المنافعية ١١٨

- تشبه القمع فى شكلها ، كبعض الخلايا الإسفنجية فى الأوراق .

١١٩ -- قمعي الشكل

Funnel - form = infundibuliform.

ما كان شكله كالقمع ، متسع الفوهة ضيق القاعدة .

۱۲۰ ــ ذات الشعيبتن

نتوء أو تركيب ذو شعبتين ، وتطلق أيضا على الترقوتين المتحدتين فى الطيور ، وكذلك على حَيْد مستعرض فى بلعوم الحنين .

۱۲۱ ــ أُخدود

Furrowed.

Fusarium. الميوزاريوم ۱۲۴

اسم فطرة تحدث أمراضا فى كثير من نباتات المحاصيل كالقطن والطاطم وتسبب ذبولها .

Fuscin. ۱۷٤ - فوسين ۱۷٤ مسبغ بني في طلائية الشبكية .

Fusiform. المغزلي – ۱۲۵

وصف للأعضاء النباتية إذا شابهت المغزل من حيث غاظها فى بعض الأجزأء واتجاهها إلى الضيق والاسترقاف تجاه أحد الطرفين كرأس الفجل (أى الحدر الوتدى المتشحم فى الفجل).

Fusion. | 177 - 112

وهو اتحاد خليتين أو نواتين معا عند التناسل كاتحاد الأمشاج لتكوين اللاقحة ، ومنه أيضا اتحاد الحلايا لتكوين قناة من قنوات الأوعمة الموصلة أو اللينية :

Fusulae. مُعْيَزُ لات ١٢٧ ــ مُعْيِزُ لات

أناببب دقيقة فى مغازل العنكبوت تفرز نسجه .

Galac.in. بجلاکتین ۱۲۸

مادة فى بذور النباتات القرنىة تشبه الصمغ العربي .

Galactose. بجلاكترز – ۱۲۹

أحد السكريات السداسية.

(Ferula galbaniflua)

من الفصيلة الخيمية .

Gall - عَفْصَةً ١٣١ - مَعْصَةً الله ١٣١ - مَن النباتات حين الرم يتكون على حض النباتات حين تصاب ببعض الحشرات أو الفطر .

Gall-bladder. المرارة ١٣٢ – المرارة كيس أو حويصلة تختزن الصفراء فى الفقاريات تفرغها فى الأمعاء وقت الهضم .

۱۳۴ ــ حشر ات العفص ۱۳۳ ــ ۱۳۳ ــ حشر ات العفص ۱۳۳ حشر ات تعيش على بعض الشجر وتقتات به فتهيجه ، ويتكون عليه عفصات (galls) بشكل ثآليل .

Gallea بتلة قلنسوية (فى النبات) Gallea بتلة تشبه القبعة فى شكلها ، وتقع مجاورة للمحوركا فى أزهار جنسأكونيتوم.

سائن (حامض التنيك – ١٣٥ (تاين) Gallotannin.

حامض التنيك ، حامض غير بلورى شديد القبض، يستخرج من أورام العفص .

الإمشاج الأعضاء الجنسية التي تنتج الأمشاج .

Gametes. - الأمشاج الأمشاج تطلق على الخلايا الذكرية كالحيوان المنوى أو الخلايا الأنثوية كالبيضة ، قبل أن يندمجا لتكوين اللاقحة (الزيجوت) .

Mametocyst. -- کیس مشیجی ۱۳۸ میری مشیجاً و احداً أو أكثر .

Gametocyte. خلية مشيجية - ١٣٩ كلية أتكون الأمشاج بعد أن تنقسم إنقساماً اختزاليا .

١٤٠ ــ مكون الأمشاج

Gametogen (1c) (ous).

وصف للنبات الذى ينتج أمشاجاً .

۱٤١ - تكرن الأمشاج - تمشّع المشاج - تكون الأمشاح المشاج المشاح المساح المساح المساح المساح المساح المساح المساح

عملية تكوُّن الأمشاج .

Gametophyte الطور المشيجى الفرر المشيجى مرحلة من دورة الحياة يحمل فيها النبات أعضاء التناسل الحنسى وينتج الأمشاج وهو واضح بنوع خاص في الأرشيجونيات.

١٤٣ ـ زهرة متحدة الأجزاء.

Gamomerius flower.

وصف للزهرة إذا اتحدت فيها أجزاء المحيط الواحد بحافتها .

۱٤٤ ــ زهرة متحدة البتلات Gamopetalous flower

۱٤٥ ــ زهرة متحدة السبلات Gamosepalous flower.

Gangl (ion) (ia) (النبات) مقدة (فى النبات) المتفاخات أثولول صغير ، ويطلق غالبا على انتفاخات تظهر فى الغزل الفطرى لبعض الفُطْر .

Gangl (101) (1a) عقدة عصبية المداد تجمع أجسام الحلايا العصبية على امتداد العصب.

١٤٨ - عقدة ود جاس "

Gasserian ganglion.

عقدة عصبية عند منبت العصب المخي الخي الخامس و

۱۵۰ ــ فطر جستيرية ــ فطر بطنية Gasteromycetes.

قسم من أقسام الفطريات .

اه ۱ - البكتريا المَعَدية . Gastric bacteria في معدة قسم من أقسام البكتريا تعيش في معدة المحترات .

· ١٥٢ ـ غدد معدية . . . Gastric glands . . غدد تكون في جدار المعدة لإفراز العصارة المعدية . .

المحادة معدية . Gastric juice. المعدية .

الكافقاريات معدية اللافقاريات توكيب يوجد في قانصة بعض اللافقاريات لطحن الطعام .

معدين ــ مَعَدين ــ Gastrin. هرمون يفرزه الغشاء المخاطى المعدة على إفراز العصارة المعدية .

۱۵۲ ــ حصاة مُعَدية ــ المحصاة توجد في معدة بعض الحيوانات :

المحالات المحسرولة الأطوار الأولى ، عملية تكوينية تنم فى الأطوار الأولى ، يتحول فيها الجنين من طبقة واحدة وكتلة من الحلايا إلى جسم يتركب من طبقتين الحلايا إلى جسم يتركب من طبقتين المحداهما خارجية هى الإكتودرم والأخرى داخلية هى الإندودرم ، وتحصران ينهما تجويفا .

Gelatin جیلاتن ۱۰۸

مادة شبه زلالية لبنة لزجة غير قابلة لللوبان فى الماء ، تستخرج من عظام الحيوان وأنسجته بالإغلاء الطويل بالماء .

Gelatınization. اَجُلَاتُنَّة مَ نَجُلْاتُنَّة مَ نَجُلْاتُنْ Gelatınized.

Gelatinous. - جيلاتيني - ١٦١

١٦٢ _ مَنْيطقة هلامية

Gclatinous zonule.

مادة ترتكز عليها العدسة فى بعض الفقاريات ككلب البحر ، وهى مدعومة من أعلى بالرباط المعلق.

Gelation. - تجمد (الغراويات) 17۳ تحول المادة الغراوية من الحالة السائلة إلى الحالة الحامدة.

Gemma. (ج جیمات) ۱۶۶ و تطلق علی :

۱ ــ برعم صغیر زهری أو ورقی .

٢ – أحد النواتج اللاجنسية لبعض النباتات اللازهرية كالمركانتيا ، وتقوم بوظيفة التكاثر .

١٦٥ ــ كئوس جيمية

Gemma cup == Cyathus.

وهى أعضاء كأسية الشكل على ثالوس بعض الحزازيات المنتظمة كالمركانتيا ، وتحوى فى داخلها الجيات وهى وحدات تكاثرية.

Gemmules. بریعیات جیمیة ۱۹۲

 ١ ــ فى النبات : جيات صغيرة تنتجها الحزازيات والطحالب .

٢ - فى الحيوان : بريعيات تنتجها بعض
 أنواع الإسفنج وتتكاثر بها تكاثرا لاجنسياً.

۱٦٧ ــ جينة ـــ وِرْ تَقة

إحدى الوحدات الوراثية في الصّبْغي (الكروموسوم) وهي المظهرة لصفة مّا في الحيوان أو النبات البالغ .

Generic. - ۱۹۸

الصفات التي تميز الجنس بموازنتها بصفات الفصيلة أو الرتبة مثلاً.

(أنظر : علم الوراثة)

Genetics. علم الوراثة ١٧٠ ــ علم

العلم الذى يبحث فى انتقال الصفات من جيل إلى آخر ، وتفسير الظواهر المتعلقة بطريقة هذا الانتقال .

Geniculate ganglion. عقدة ركبية عصلة بالعصب الوجهى

١٧٣ ــ قناة تناسلية معوية

Genitointestinal canal.

عجرى عند من مكان البيض في بعض المفلطحات إلى فرع الأمعاء الأعن .

۱۷۶ – طراز جینی – طراز الجنس

Genotype.

١ - طراز كائن حى يعرف بتركيبه الوراثى الحقيقى .

 ٢ - طراز الحنس : طراز النوع الذى بجتمع فيه معظم صفات الحنس .

۱۷۰ – ركبة (المخ). الحدم الحاسى فى المخ الحدء الأمامي من الحسم الحاسى فى المخ والذي ينثني إلى أسفل

۱۷۶ – جنس (ج أجناس)

Genus (pl. genera).

طبقة فى التصنيف فوق النوع مباشرة فى عموميتها .

١٧٧ ــ جغرافيا النبات

Geographic Botany Phytogeography. Plant Geography.

فرع علم النبات الذى يختص بتوزيع النباتات على ظهر البسيطة .

انتحاء أرضى الحي الأرض بفعل الأرض بفعل الحاذبية الأرضية كبر قة (در الأسيديا "عندما يكتمل تحولها فتتجه إلى المرتكز نحو القاع .

۱۷۹ ـ خلایا جر ثومیة ـ خلایا مُنْتِشة Germ cells.

هى الحلايا التناسلية أو الأمشاج ، وقد تكون متساوية الحجم والشكل وقد لا تكون .

۱۸۱ – ظهارة جرثومية – طلائية جرثومية Germinal epithelium.

نسيج ظهارى (طلائى) يدخل فى تركيب الغدة التناسلية وتكوَّن خلاياه الخلايا التناسلية.

١٨٧ - وحدة جرثومية وراثية

Germinal unit factor.

العامل الورائى الذى فكر فيه "مندل" والمظهر لصفة ما من صفات الحيوان البالغ ، والذى عرف فيما بعد بالحينة .

Germinative layer. طبقة مُنْبتة _ ۱۸۳

وهى الطبقة القاعدية فى الظهارة الطبقية (الطلائية الطبقية) والتى تكون خلايا الطبقات الأخرى ، وقد تسمى أيضا طبقة "ملبيجى" .

Giant fibre. ليفة عملاقة الحجم توجد فى بعض اللافقاريات.

منتفخ القاعدة ... Gibbous, Gibbose.
 وصف للعضو ككأس الزهرة ، يكون منتفخ القاعدة أوله جيب قاعدى .

Gigantic. عملاق ۱۸۲ مفرط الطول .

بناء يتم به تبادل الغازات في الماء ، أى بين الهواء الذائب في الماء والدم كما في بعض الأحياء المائية.

۱۸۸ -- جنمجو بيلوبا « شجرة المعبد » . Ginkgo biloba.

نبات من عاريات البذور يتمع رتبة الحنجو الات .

١٨٩ – عارضة إسكارنشيمية

Girder sclerenchyma.

نسيج تقوية له شكل (H) أو (T) في القطاع المستعرض.

Gircler shaped. الشكل المجارضي الشكل المجارضي

۱۹۱ -- حزام ۱۹۱

١ - في النبات:

ذلك الحزء من مصراعى الدياتومات الذى فيه يتداخلان ويغطى الفوقى منهما التحتى ، ويقال :

منظر حزامی Girdle view. وهو قطر جانبی للخلیة الدیاتومیة یظهر فیه الحزام حول الحلیة الدیاتومیة .

٢ ـ في الحيوان :

بناء يتصل به الطرفان (أو الزعنفتان في الأسهاك (: الطرفان الأماميان ويتصلان بالحزام العسدرى ، والخلفيان ويتصلان بالحزام الحوضى .

Girdling. تحایق – ۱۹۲

قطع الأنسجة الحارجية فى شكل حلقة حول محيط الساق .

Gizzard. قانصة — ۱۹۳

جزء عضلى من المعدة يتم فيه جرش الغذاء وطحنه ، وهى مشهورة فى الطيور التى تتغذى بالحبوب كالحمام والدجاج ، وقد توجد فى غيرها وبخاصة فى الحيوانات التى يكون غذاؤها صلباً كما فى سمك البورى مثلا.

Glabrous. - 198

وتوصف به الساق النباتية وغير ها عندما تكون خالية من الشعر .

الجية المجية الأقطار باتات تعيش وسط الثلوج فى الأقطار القطبية الباردة .

در ۱۹۸ – قرص غدی ۱۹۸ – ماروس

تركيب إفرازى يوجد على شكل قرص يوجد عادة عند قاعدة الزهرة أو فوق النخت ، وظيفته إفراز الرحيق الذى ترور الحشرات الزهرة من أجله .

Glandule, Glandula. غليلة - ١٩٩

غدة صغيرة لزجة توجد بالأراشد^(۱) والعُشار^(۲)، تمسك كتل صوب اللقاح في مكانها.

Glans pens. (القضيب مَشَفة (القضيب) ٢٠٠ حَشَفة البولية طرف القضيب وتقع فيه الفتحة البولية التناسلية .

۲۰۱ - غطاء الشريحة

Glass cover = Cover slip.

و هو غطـاء من الزجاج الرقيق تغطى به التحضير اتالحجهرية الموضوعة فوق الشريحة.

Glass-house. صُوبة - صُوبة عرفة زجاجية تربى فيها النباتات وتدنأ صناعاً.

Gleba = Glebe. جليبة ٢٠٣

اسم يطلق على الحافظة البوغية لبعض الفطر مثل فطرة (نديولاريا)، ويطلق أيضاً على الانتفاخات المستديرة التي توجد أحياناً على سطح ثالوس الأشن.

۲۰۶ ــ و ادی صغیر ۲۰۶

۲۰۵ - تجویف أروح
 ۲۰۵ - تجویف أروح
 منخفض غیر عمیق عند التقاء بعض عظام
 الحزام الصدری و ببیت فیه رأس عظم العضد.

Orchids (1) -.
Asclepiads (Y)

Glenoid fossa. وُوحاء ٢٠٦ – حفيرة رُوحاء منخفض غير عميق في العظم الحرشني ، تتمفصل فيه لقمة الفك السفلي على كل من الحانبين .

Gliding. انزلاق ۲۰۸

١ – (فى النبات) يوصف به نمو محيط الكربيوم إذا كان ناشئاً عن انزلاق الحلايا بعد انقسامها بحيث تتجاوز محيطياً بدل أن تتجاوز قطرياً.

٢ - (فى الحيوان) نوع من طبر ان الطيور
 يتم ببسط الحناحين بدون تحريكهما من مرتفع
 إلى منخفض .

Gliding growth. تمو انزلاقی ۲۰۹

۲۱۰ - كروانى (جلوبويد)
 اسم يطلق عادة على الأجسام الصغيرة المكروية الموجودة داخل الحبات الأليرونية
 ف بلىرة الحروع .

۲۱۲ - جلوبيو لين أحد بروتينات الدم ، لا يلوب فى الماء ، وإنما تُذوبه محاليل الأملاح المتعادلة . ۲۲۰ _ جلیسر و ل = جلسرین

Glyccrol=Glycein.

و هو الشق الكحولى للإسترات الدهنية .

۲۲۱ ــ جلیکوجین (النشا الحیوانی) : Glycogen.

مادة متعددة التسكر توجد في الأنسجة الحيوانية.

۲۲۲ ــ دورة تحلل الحليكوجين

Glycolytic cycle

سلسلة من التفاعلات الكيسياوية تتم – مساعدة إنز بمات ، وتؤدى إلى انطلاق الطاقة فى أثناء الحركة :

Gnathostomata. حُكِّيات ۲۲۳

الفقاريات ذات الفكين ، وهي الأسهاك ورباعية الأطراف .

Goblet cells. ۲۲٤ – خلايا كأسية

خلایا تشبه الکأس عموماً وتوجد وسط نسیج ظهاری (طلائی) ، وظیفتها إفراز سائل مخاطی کالتی فی الأمعاء .

تضخم الغدة الدرقية عند نشاطها الزائد عن الحد ويغلب أن يكون ذلك مصحوباً بعدوظ العينن (Exophthalmic goitre)

Glomerate. ۲۱۳ متکور

وصف للنورات المتكورة كنورة البرسيم وكثيراً من نباتات الفصيلة المركبة .

Glomerulus. مُرَّدِيةً

خُصلة من الأوعية الدموية الدقيقة تحيط بها محفظة « بومان » لتكونا كرية ملبيجي في الكلية .

Glomus. تَّة ۲۱۵

خصلة من الأوعية الدموية الدقيقة تبرز في حجرة بولية مركبة، وتعرف في الكلية الأمامية لبعض الحيوانات.

۲۱۲ ــ عصب لسانی بلعومی

Glossopharyngeal nerve

العصب المخى التاسع .

۲۱۷ ــ مز مار (فی الحنجرة) Glottis. فتحة الحنجرة فی البلعوم .

۲۱۸ – جلوکوز (سکرالعنب) Glucose. مکر العنب ۲۱۸ سکر أحادی التسکر ، سداسی الکربون.

Glucoside. حجلوكوزيد ٢١٩

مادة معقدة تعطى الجلكوز عند تحللها بالماء رتوجد فى كثير من النباتات ومن أمثلتها جلوكوزيد الأمجدالين فى اللوز المروالمشمش والسالسين فى الصفصاف.

Golgi bodies. « جولجی » ۲۲۲ – أجسام دقيقة موجودة فى الخلية ، تتركب من مواد بروتينية و دهنية ، وتختلف أشكالها من خلية إلى أخرى .

Gonadial artery. منسلى ٢٢٧ ــ شريان منسلى .

Gonads. (م. منسل) ۲۲۸ – مناسل (م. منسل) ۱۹۸۸ – ۲۲۸ الغدد التناسلية قد تكون الخصيات ، وقد تكون المبايض .

۲۲۹ ــ نتوءات تناسلية روائد البطن الخلفية فى الحشرات ، لها صلة بالدرع التناسلية .

۲۳۰ – حافظة جونيدية
 العضو الذي محتوى بداخله على الوحدة
 التكاثرية المعروفة بالحونبدة .

٢٣١ ــ طبقة جونيدية

Goniderma=Gonidial layer.

الطبقة التي تحتوى على جونيدات وهي المكونات الطحلبية في ثالوس الأشن .

۲۳۲ ــ تجويف المنسل ــ التجويف المنسلي الثانوى Gonocoele تجويف بحيط بالمنسل في السُهيّم .

Gonoduct. منسلی ۲۳۳

بجرى المنسل ، إما أن ينقل الحيوان المنوى في حالة الحصية ، أو ينقل البيض في حالة المبيض ، ويسمى في الأولى : « وعاءً ناقلا » وفي التانية : « قناة البيض » .

Gonotheca کا المنسل ۲۳۶

حزء من غلاف الساق يحيط بالعود المبرعم فى بعض « الجوف معويات » .

Gonotome. قطعة منسلية – ٢٣٥

مجموعة من خلايا ميزودرمية يتكون منها المنسل في السهيم .

۲۳٦ ــ حلق الزهرة . فتحة التويج عندما يكون أنبوبة .

۲۳۷ ــ حويصلة « جراف »

Graafian follicle.

تركيب يحيط بالبويضة الناضجة فى مبيض الثدييات ، وهى ممتلئة سائلا ، وعندما تنفجر تنطلق البويضة من المبيض إلى بوق فالوب .

Graci is. ٢٣٨ – الرقيقة

أسم لإحدى عضلات الفخد في الفقاريات و توجد على سطحها البطني .

Grafting. (في النبات) - تطعيم (في النبات) عملية يلصق فيها جزء من ساق نبات يسمى بالطعم بساق نبات آخر مثبتة جذوره ويسمى بالأصل فيتم اتحادهما بعد ذلك .

وهو الاسم الذي يطلق على ثمره نباتات حبوب وهي ثمرة تكون منشقة أحادية المسكن بها بذرة واحدة وتتحد فيها القصرة

بغلاف الثمرة اتحادا تاما .

Grana. ۲٤١ - جرانا قطرات المادة الملونة في البلاستيدات الخضر.

۲٤۲ ـــ رمانى اللون ـــ جلنارى اللون Granatinus.

فى لون أزهار الرمان .

۲۶۳ - كبير الأوراق . Grandifoliate مفة للنباتات التي تكون فيها السوق ذات مركز ثانوى بالنسبة للأوراق ، فالسلاميات تكون قصيرة ، والأوراق هي السائدة .

Granulocytes. حبية - ٢٤٤ حبيات كريات الدم البيض التي توجد فها حبيبات متباين تقبلها للأصباغ في الخلايا المختلفة .

Green gland خضراء ٢٤٦

إحدى غدتين تقعان فى مقدمة الحسم فى القشريات وينفنح مجراها عند قاعدة قرن الاستشعاء ، لونها أخضر ، وظيفتها إخراج المواد الأزوتية ،

Grey crescent : معلال رمادى - ٢٤٧ منطقة هلالية الشكل رمادية اللون تظهر على سطح البيضة في بعض البرمائيات ، وتتوسط القطبين الحيواني والخضري .

۲٤٨ ــ مادة سنجابية ٢٤٨ ــ الحزء الرمادى من الحهاز العصبي المركزي الذي توجد فيه أجسام الحلايا العصبية .

٣٤٩ ــ مادة خلالية .

Ground substance=matrix
. المادة تفرزها الحلايا وتملأ ما بينها

• ٢٥٠ ـــ منحنى النهو . Growth curve. وهو المنحنى الذى يعبر عن تغير مهدل النمو تبعاً لتغير عامل أو عوامل أخرى .

الصورة الخضرية التي يتميز بها شكل النبات كالصورة الشجرية والشجيرية والعشبية .

٢٥٢ ــ النمو الحلالي

Growth by intussusception.

طريقة ينمو بها الجدار الخلوى فى الغلط للخول مواد جديدة داخل مادة الجدار الوجودة فعلا واندماجها نيها .

٢٥٣ ــ حاقات النمو Growth ring. ومن أمثلتها الحاقات الثانوية فى الحشب التى تعبر كل واحدة منها عن النمو فى نخانة الحشب فى خلال عام .

۲۰۶ - خلیة حارسة (ج خلایا حارسة)

Guard cell (s)

إحدى خايتين متلازمتين توجدان على جانبي فتحة الثغر ، تفتحانه وتغاقانه نتيجة التغر في درجة انتفاخها .

Yoo دفة الخصية - Yoo حبل صغر يوصل ذيل الربح بالصفن.

۲۵۷ – صمغ النباتات افراز لزج تفرزه سوق بعض النباتات عالم الحواء ، ومنسه الصمخ العربي الذي يفرزه بعض أنواع السنط .

۲۵۸ ــ قنوات صمغية . تنوات يتكون فيها الصمغ .

Gummiferous plant. نبات صماغ ٢٥٩ – نبات صماغ صفة للنباتات التي نفرز الصمغ.

• ۲۹ – تصمغ بصیب بعض أنواع الموالح وهو مرض بصیب بعض أنواع الموالح والحلویات وغیرها ، ومن أعراضه إفراز الصمغ بكیات أكثر من المعتاد .

A Guttation | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ | ۲۲۱ |

777 - عاريات البذور Gymnosperms قدم من النباتات البلرية تكون فيه البلور عارية على سطح الكربلة وغير مغلفة عبيض.

۲۹۳ – متاع ۲۹۳ عضو أو أعضاء التأنيث في الزهرة وهو لفظ يطاق على الجهاز الأنثوى بوجه عام .

۲۶۶ ــ قلم قاعدی ۲۶۶ ــ قلم قاعدی ۲۶۶ المبیض ف القلم عندما بخرج من قاعدة المبیض ف النبات بدل خروجه من قمته .

۲۹۵ ــ حامل المتاع ۲۹۵ ــ ۲۹۵ بسلامية بجزء من محور الزهرة يمتل. سلامية تحمل المتاع فوق مستوى المحيطات الأخرى في بعض الأزهار .

٢٦٦ _ برقات أصبعية حلقية (ف المهنزات) Gyrodactyloids.

رقات بعض المفلطحات، تمتاز بوجود أطواق من الأهداب على ظاهرها تساعدها على السباحة بنشاط حتى تعثر على عائلها المتوسط .

٢٦٧ ــ بيئة ــ موطن ٢٦٧ ــ بيئة ــ موطن مكان له ظروف خاصة يستوطنه بعض الأحياء مثل ساحل البحر والغابة والمستنقع.

الفقاريات الدنيا وتحيط بالشريان والوريد الذيلين .

الموى ويحتوى على الذم ، وهو حسن الحموى ويحتوى على الدم ، وهو حسن التكوين في مفصلية الأرجل حيث يكون السيلوم صغيرا ولا يوصل إلى الحارج

Haemocyanin حبيمه سيانين ٢٧٠ مسبغ تنفسى فى دم بعض الرخويات ومفصلية الأرجل ، يزرق إذا مس الهواء.

المحسن المعلوبين المعلوبين المعلوبين المعلوبين المعلوبين عضلاتها ، ويتألف من جلوبين وهماتن ويدخل فيه عنصر الحديد .

Haemolysis حلل الدم خروج الهيموجلوبين من كريات الدم الحمر يسبب تلف، الغشاء إلخارجي لهذه الكريات :

۲۷۳ – هيموفيليا ــ أزاف ٢٧٣ البتر البتر البتر عادة ٩

Haemopoiesis. ۲۷۶ – تكون الدم الدموية ، ويتم هذا في الأنسجة اللمفية ونخاع العظم في الفقاريات.

الثديي يحيط بجذر الشعرة .

Hallus. القدم الطرف الحلم الأصبع الكبيرة فى الطرف الحلمي الخماسي الأصابع وتقت فى الجانب الإنسى وهى عادة أقصر من الأصابع المحاورة .

Halophyte. حنبات ملحى خات الملوحة نبات يستوطن الأراضى ذات الملوحة العالية .

۲۷۸ – دبوس التوازن الحناح الحلني المتحور في الدباب من ثنائية الأجنحة .

۲۷۹ ــ أحادى المجموعة الصبغية
 Haplont (GK: haplos=simple).
 طور في حياة الكائن فيه مجموعة

طور في حياة الكاثن فيه مجموعة الصبغية بسيطة (غير مزدوجة). وينتهى بالإخصاب

۲۸۰ - انتجاء لمبي

Haptotropism=Thigmotropism.

انتحاء يكون فيه الحافز تلامسا موضعيا ومثاله ملامسة محلاق لأية دعامة صلبة يلتف حولها.

۲۸۱ - مجری و هاتشك »

Hatscheck's groove.

مجرى غدى يقع بين الفصوص المهدبة للعضو العجلى في انجاه الحبل الظهرى في السُهَيَّم .

Haustorium. مص – ۲۸۲

فرع متخصص من الحيط الفطرى المتطفل ، يتغلغل داخل الحلايا الحية المعائل و يمتص منها الغذاء ، وهناك ممصات تمثل جذورا عرضية لبعض النباتات الزهرية المتطفلة .

۲۸۳ ــ قنوات « هاڤرس »

Haversian canals.

ممرات تمتد فيها الأوعية الدموية والأعصاب وتتفرع داخل العظم وتتصل بسطحه ونخاعه .

۲۸٤ – ثنية الرأس ٢٨٤ – ثنية الرأس

أولى الثنيات التى تتكون فىالبلاستودرم بعد انقساماتها المتعددة لتحدد الجنين فى بعض الفقاريات كالطيور .

السفلية في القوقعة في أذن الثديبات .

۲۸۲ - انتحاء شمسی أو ضوئی Heliotropism=Phototropism.

۲۸۷ ــ دودة دودة عادة طفيلية .

۲۸۸ — علم الديدان ٢٨٨ يHelminthology. دراسة الديدان الطفيلية

المحموعة أو قسم من الكربوايدراتات ينتمى للسليلوز وتكون جزءا من جدار الخلية النباتية في بعض النباتات ، وتمثل أصانا غذاء مدخوا .

٧٩٠ ــ النصف الحيليات

Hemichordata - Enteropneusta.

انظر: (Enteropneusta)

۲۹۱ ـ نباتات نصف مختبثة

Hemicryptophytes.

نباتات عشبية أو تحت شجيرية براعمها المعمرة تقع عند سطح الأرض وتختبيء في الأجزاء في الأرض جزئيا وقد تختبيء في الأجزاء النباتية المتساقطة والمتراكة أوق الأرض.

(١) أنتحاء ضحى (الفيح: ضوء الشيس)

۲۹۳ ــ نصفية الأجنحة ٢٩٣ ــ نصفية الأجنحة وتبة كبيرة من الحشرات ناقصة التحول تشتمل على الحشرات القشرية والبق والمن

وغيرها .

٢٩٤ ــ قرص وهنسن ٢٩٤ ــ قرص قرص المعتم أى قرص وأى في كُنِيفة الليفة العضلية الخططة .

و٢٩٠ ـ عقدة منسن ـ عقدة بدائية

Hensn's node=(Primitive Knot)

انتفاخ صغير في الخط البدائي في جنين
الفرخ (الكتكوت) وما أشبه في منطقته
الأمامية .

٢٩٦ ـ الحهاز البابي الكبدى

Hepatic portal system.

جهاز من الأوردة التي تحمل الدم من شعيرات الأمعاء إلى الكبد فى الفقاريات.

۲۹۷ - مجری کبدی بنکریاسی

Hepato-pancreatic duct.

مجرى يتكون نتيجة اتحساد المجرى الصفراوى المشترك مع المجرى البنكرياسي.

۲۹۸ – عاشب – (ج عواشب) Herbivora.

حيوان يغتذى بالنباتات.

۲۹۹ ــ صفات تورث

Hereditable characters.

الصفات التي تنتقل من جيل إلى جيل وتحملها الحينات :

Heredity. ۲۰۰

انتقال صفات مميزة للفرد من جيل إلى جيسل ويختص علم الوراثة (Genetics.) بدراسة هذه الظواهر :

Hermaphrodite. حتی _ ۳۰۱

١ -- فى النباتات المزهرة : هى الزهرة الني تحمل أعضاء الذكورة والأنوثة .

٢ في الحيوان : فرد تتكون فيه أمشاج الذكر وأمشاج الأنثى كما في الدودة الكبدية وقد تظهر خناث اتفاقا في الحيوانات وحيدة الحنس ،

Heterocercal. غير متناظر الزعفنة ٢٠٠٢ في الأسماك: توصف بها الزعنفسة الذيليسة حين لا يتساوى فصاها العلوى والسفلي .

٣٠٣ ــ متباين الأسنان

Heterodont- Heterodent.

ذو أسنان مختلفة الأشكال: من قواطع وأنياب وضواحك وطواحن كما هى الحال فى معظم الثدييات .

٣٠٤ - أمشاج متباينة ٢٠٤ - المشاج غير متساوية الحجم وتشبّه الصغيرة منها بالأمشاج الذكرية ، والكبيرة بالأمشاج الأنثوية .

۰۵ ۳۰ – ۱ – تباین مشیجی Heterogamy حالة تكون فيها الأمشاج المتحاءة مختلفة الأحجام .

۲ – تناوب سنسي تناوب طورين جنسيان ، أحدهما جنسي حقبستى والآخر عدرى ، كما في دورة

٣٠٦ - ١ - تولد تلقائي

حاة دودة اللهارسا.

Heterogenesis (spontaneous generation) تولد كاثنات حية من غبر الأحياء ، في الرأى القدم .

٢ ــ تناوب الأجال .

تناوب جيلمن أو أكثر في دورة حياة الكائن الحي أحدهمسا جنسي والآخسر لاجنسور.

۳۰۷ ــ تطعیم متباین Heterograft. تطعيم نبات بنسيج أو عضو من نبات من نوع مختلف .

٣٠٨ ــ ناقصة التحوّل Heterometabola (انظر : (Hemimetabola

۳۰۹ -- هتار و نار یدات

Heteronereids = Heteronereis.

دیدان من جنس نرس "Nereis" يتضخم منها الحزء الخلني من الحسم .

Heterozygous. ٣١٠ متباين الازدواج فی الوراثة حیث محتوی الفسرد علی صفتين متضادتين في الموضعين المتقابلين من زوج من الصبغيات (الكروموسومات) .

١١١٠ - جنين سداسي الأشواك

Hexacanth embryo.

جنين ذو ست أشواك بميز المراحل الحنينية الأولى لبعض الديدان الشريطية .

٣١٢ -- سداسية الأرجل : (الحشرات) Hexapoda—(Insecta)

المفصليات ذات الست الأرجل وهي طائفة من الحشرات .

۳۱۳ - سکرسداسی Hexose. سكر فيه ست ذرات من الكربون مثل سكبر العنب

۳۱۴ ــ اکتنان شتوی ــ کمون شتوی Hibernation.

ركود محدث في فصـــل الشتاء عادة وهي ظاهرة تبدو في كثير من الثدييات وبعض الزواحف والىرماثيات وكثير من اللاففاريات التي تقطن المناطق المعتسدلة والقعلىيــة ، وينخفض الأيض في إبانه كشه اكما تنخفض في أثنائه درجة حرارة الحسم في الثدبيات كثيرا .

۳۱۵ ــ دماغ خلني ــ مخ خلني Hind-brain المنطقة الخلفية من الدماغ أو المخ وتتكون من الخيخ والنخاع المستطيل .

Hind-gut. الحلى الخلفية من القناة الهضمية وتشمل المستقيم .

٣١٧ ــ فص حصان البحر

Hippocumpal lobe.

جزء من الفص الصدغى من نصف الكرة المخبة في الثدييات .

Hippocumpus. حصان البحر ۳۱۸

١ -- جنس من الأسماك العظمية له
 رأس يحاكى رأس الحصان .

٢ -- تغاظ في جدار نصف الكرة الخية
 في منطقة فص حصان البحر .

٣١٩ علم الأنسجة ٣١٩ المانيق للأعضاء علم يبحث في التركيب الدقيق للأعضاء والأنسجة التي تتركب منها .

الانقسام الانقسام البيضة القليلة المح في من انقسام البيضة القليلة المح في مراحلها الأولى ، حيث تنقسم انقسام كاملا فتمر أخاديد الانقسام على طول البيضة وعرضها :

Holobranch. کامل ۳۲۱ – خیشوم کامل (Hemibranch). : (انظر نصف خیشوم)

۳۲۲ - كاملة التحول (حشرات)
Holometabolous.

حشرات تمر بدورة كاملة من التحول إذ تفقس البيضة عن يرقة وتتحول ها.ه إلى عدراء وهذه إلى الحشرة الكاملة . (ملحوظة : يعدل عن « كاملة التطور التى أقرت في مقابل : (Holometabola)

المحروب المحر

Homocercal. متناظر الزعنفة الذيلية في الأمماك : توصف بها الزعنفة الذيلية حين يتساوى فيها الفصان العلوى والسفلي .

Homodont. الأسنان ٣٢٥ متجانس الأسنان متشابهة الشكل كما فى الفقاريات الدنيا على عكس متباينة الأسنان (Heterodont) كأغلب الثدييات .

٣٢٦ - تراكيب متشامة البناء

Homologous structures

تراكيب فى حيوانات مختلفة نشأت من أصل جنينى واحد ولها بناء متشابه ، وتؤدى وظائف عامة متماثلة مثل جناح الطائر ومجداف الحوت ورجل القط الأمامية ه

Homozygous. متجانس الاز دواج – ۳۲۷

فى الوراثة ، حيث يحتوى الفرد على صفتين مهائلتين فى المكانين المتقابلين من زوج من الصبغيات (الكروموسومات) .

Honey bce للعسل ٣٢٨ – نحل العسل

۳۲۹ ــ حوافر (م. حافر) ۳۲۹ ــ موافر نية للجلد يتكون تركيب صلد من الطبقة القرنية للجلد يتكون حول طرف الإصبع في بعض الثدييات المعروفة بنوات الحافر أو الأظلاف (Ungulata).

۳۳۰ - هرمون من اللهم من اللهم من اللهم من اللهم من اللهم مياشرة .

٣٣١ ــ ألياف قرنية ــخيوط أدمية

Horny Fibres = Demotrichia).

ألياف من مادة قرنية تدعم حافات الزعانف في الأسماك .

House fly. خبابة منز لية - ٣٣٢

حشرة تتبع فصيلة الذباب Muscidae من رتبة زوجية الأجنحة وأشهر أنواعها: (مَسْكَادُمستيكا Musca domestica)

٣٣٣ - عظم العضد

العظم الذي يدعم العضد في رباعية الأرجل.

Humerus

Hyaline cartilage رجاجي ٣٣٤ – غضروف زجاجي نوع من الغضروف مشف كالزجاجمثل غضاريف الحنجرة والقصبة الحواثية:

Hyaloid canal. تناة زجاجية - ٣٣٥

ممر ضيق في الجسم الزجاجي للعين ، يمند من العصب البصرى إلى العدسة ، وكان مشغولا في الجنين بوعاء دموى اختفى مع تقدم عملية التكوين .

Hydra- سيدرا ٣٣٦

جنس من الحيوانات (الجوف معوية) التي تعيش في الماء العذب من طائفة الهيدروزُّوا.

Hydranth زهری ۳۳۷

أحد أنواع أفراد مستعمرة (الأوبيليا » وأشكالها ، التي تتخصص في القيام بالوظائف الخضرية .

٣٣٨ ـــ متقبل للإيدروجين . 🌠

Hydrogen acceptor.

مادة تعمل على أخذ الإيدروجين من حامض اللبنيك في عملية التنفس الحلوي م

Hydroid. هيدرويد بهدروية هوية» في مستعمرة الحيوانات و الجوف معوية» تتخصص الحييوينات فيقوم بعضها (الهيدرانيات) بالاغتذاء ، ويقوم البعض الآخر (الميدوزات) بالتكاثر ،

• ۳٤٠ – مَدّاد هِدُوى ٣٤٠ – ٣٤٠ الطرف السفلى لمستعمرة الأوبيليا الذى يتفرع للاتصال بالمرتكز .

٣٤١ ــ مُوزَمة المَجْرة الورقية ــ حزمة المسير الورق العرق

٣٤٢ ــ تناوب الأجيال

Metagenesis=Alternation of generations.

تناوب جيلين أحدهما جنسى والآخر
لاجنسى فى دورة حياة الحيوان كما فى
دالأوبيليا ، مثلا ،

Mixed formation. تكوين غتلط وهو الكساء الخضرى الذى عثل خليطاً من تكويئن أو أكثر ?

PEE — امتداد الطفولة بقاء طور البرقة وقتا أطول من المألوف أو ظهور يعض صفات الحيوان البائغ فى طور البرقة ؟

980 ــ تكوين مفتوح Open formation ويطلق على الكساء الخُضْرى أو المحتمع النباتى عندما تكون نباتاته متفرقة ومتباعدة بحيث تسمح بغزو نباتات جديدة وتوطئها ؛

Paedogenesis. تناسل الصغار ٣٤٦ – تناسل

التكاثر في طور البرقة أو الطور غير التام النمو كما في البرقة « أكرولوتل » وهي يرقة الحيوان البرمائي « أمبايستوما » Amblystoma و بعض الحشرات .

٣٤٧ ــ علم الحفريات الحيوانية .

Palacozoology.

علم مختص بدراسة الحيوانات المتحجرة .

٣٤٨ ــ غدة نكفانية : ٣٤٨ ــ عدة صغيرة في بعض أنواع الضفادع تقع خلف طبلة الأذن وتفرز مادة بيضاء لها خواص سامة .

Parthenogenesis. تناسل عُدرى تناسل عُدرى تكاثر بدون إخصاب الخلايا الذكرية ، كما فى نحل العسل ، حيث تضع الملكة بيضاً بعضه لا يخصب وينمو ليكون الذكور . أ

۳۵۰ فرفیری : Purple.

Rancid ؟ - كُنْخ ؟

Rancidity. ۽ زَنْخ - ٣٥٧

٣٥٣ - تكوين ثان ٣٥٣ - تكوين ثان إلانسان الله المناف المناف المناف وأراضى الحشائش التي تستعيد تكوينها بعد أن تُقطع أو تحرق أو ترعى أو تغرق .

٣٥٤ - تسيّل

Solation.

تحول المادة الغراوية من الحالة الحامدة إلى الحالة السائلة .

٣٥٦ ــ مَأْرَضة (مآرض) Terrarium.
قطعة من الأرض مغطاة بالتراب توضع فيها الأحياء البرية بقصد الدراسة أو المشاهدة.

۳۵۷ - تحیاة (محابی)

مَرْبَى برى أو مائى توضع فيه الأحياءالبرية أو المائية بقصد الدراسة أو المشاهدة ويكون عادة كبير الحجم.

٣٥٨ - جغرافيا الحيوان

Zoogeography = Animal-geography.

فرع علم الحيوان الذي يختص بتوزيع الحيوانات على ظهر البسيطة .

مقطلخات في علم الطبّ الشرعي "



مصطلحات في علم الطب الشرعي

Genitalia

١٠ - أعضاء التناسل

١١ – التقيح التناسل البولي

Genito-urinary sepsis

۱۲ - اختبار « جثلر » و « فرايرش » للكحول الإثيلي في الدم والسائل النخاعي :

Gettler and Freireich ethyl alcohol test for blood and spinal fluid

۱۳ – اختبار « جتلر » و « تیبر » للکحول الإثیلی فی الأعضاء:

Gettler and Tiber ethyl alcohol test for Organs

١٤ - صبغة وجيمسا ، للدم

Giemsa's blood stain

١٥ ــ مسخ جيلا

Gila monster (Heloder mahorridum)
عظاءة ساءة في المكسيك م

١٦ ــ الخلاصات الغدية ،

Glandular extracts

۱۷ – الحلوكوسيد ۱۷ – الحلوكوسيد

مرکب بحتوی علی الحلوکوز ، یوجد طبیعیاً فی کثیر من النیاتات ؟

۱۸ ــ الحليكوسيد مركب محتوى على السكر : ١ - لزينات (م: لزين)
 Agglutinogens
 وهي المواد المنوعة لفئات الدم.

Y - الصفة التشريحية Autopsy

۳ ـــ الحشيش (Hashish) ـــ الحشيش وهو القمم الزهرية لأنثى نبات القتب .

غ - التشخيص الميزى - التشخيص الفارز Differential diagnosis

ه - غازات الاستصباح - غازات الإنارة
 Gases, illuminating
 و تتكون من تقطير الفحم الحجرى .

٧ - إلحازولين أحد مستقطرات النفط (البترول) وهو ما يسمى عادة بالبنزين :

۱ الياسمين الأصفر A - الياسمين الأصفر Gelsemium = Yellow Jasmine

نبات أمريكي متسلق سام اسمه العلمي : (Corolina jasmine)

9 - إصابة الأعضاء التناسلية Genital trauma ٢٩ ــ الارتجاج الإيدروليكي

Hydraulic concussion.

وينشأ عن ازدياد مفاجىء فى ضغط الماء نتيجة انفجار قنبلة بحرية ، فتصاب البطن وتتمزق الأمعاء :

٣٠ - الحرض الحبني

Hydropic degeneration

٣١ -- اختبار تعوىم الرثة

Hydrostatic test on lung

ويجرى بوضع رئة الوليد فى الماء لإثبات لتنفس .

۲۳ ــ البكارة ۳۲

وهى ثنية غشائية تقفل فتحة المهبل الحارجية جزئيا أو كليا .

Knot. ödes — ٣٢

Monster. خسخ – ۳٤

وهو الحميل المشوّه :

۳۵ ــ آخية (تَحْية) Noose.

٣٦ – الزُرقة الرمية

Sagillations-Hypostasis.

٣٧ ـ الاختلافات الحنسة

Sex variations.

Steam distillation. التقطير بالبخار ويجرى الكشف عن السموم الطيارة ·

۳۹ ــبُنيان ۳۹ ــ بُنيان وهو تكوين الشيء من أجزائه .

19 - علامة ا جوديل الحمل

Goodell's sign of pregnancy.

وهی رخاوة عنق الرحم (فإذا کان العنق رخواکالشفة فالمرأة حامل ، وإن کان صلباً کالاًنف فهی غیر حامل) ، «جودل Goodell» جراح أمریکی .

٢٠ ـ - القرة الطاحنة Y - - القرة الطاحنة

٢١ ــ المغن وهو المنطقة الأربية .

Guaiacol. ۲۲ – جواياكول ٢٢

٢٣ ـــ اختبار الجواياكم للدم

Guaracum test for blood.

Gunpowder. ۲۲ – البارود

۲۵ ـ جذع الشعرة ^(۱)

Hair trunk (hair shaft).

Hanging. ٢٦ الشنق

۲۷ ــ توارث جنيس

Homozygous inheritance.

وهو الذى تتجانس فيه الوِرْكَتان من الأب والأم .

Hydantoin. سيدانتوين - ۲۸ « عقار » .

(١) قصبة الشعر .

مفطال عم الطبيعة الوادة

(۱) افرها مؤتمر آنهم و حاسته الثامة (بتاريح ۲۲/۳/۲۶)



مصطلحات في الطبيعة النووية _ الفيزيقا النووية

Nuclear Physics

السبة الوفرة النظائر النظائر النظائر النظائر النسبة بين أعداد ذرات النظائر المختلفة في مخلوط منها.

Accelerator
 جهاز لزيادة سرعة الدقائق المشحونة .

٣ - جرعة الهواء - مجموعة هواثية (وَزْمة
 Air dose

يقال جرعة الهواء فى نقطة مالمقدار ما يوجد فى تلك النقطة من أشعة رونتجن الصادرة رأساً من الجهاز والمستطيرة من الهواء المحيط بتلك النقطة.

٤ - عدّاد ألفا - عداد ألفا عداد الدقائق الألفية .

انحلال ألفي { Alpha decay .
 انحلال ألفي تطرأ على نويدة ما من جراء انطلاق دقيقة ألفية منها .

۲ – باعث ألفا
 يقال للنويدة التي تستحيل بانطلاق الدقيقة
 الألفية .

٧ -- الدقيقة الألفية (دقيقة ألفا)
 Alpha particle

دقیقة تنبعث من نوی بعض العناصر ذات الفاعلیة الإشعاعیة و هی من جنس نواة ذرة الهلیوم ذات شحنة موجبة ، وتترکب من بروتونین ونیوترونین شدیدی الترابط فی وحدة لاتکاد تنفصی .

٨ - طيف الدقائق الألفية

Alpha particle spectrum
هو الطيف الذي تعرف منه الدقائق الألفية
التي يختلف بعضها عن الآخر من حيث مقدار
طاقتها أو كمية تحركها .

٩ -- أشعة ألفا (ويقال الأشعة الألفية)
 Alpha rays

يطلق على فيض ينساب من الدقائق الألفية.

١٠ - تطقح زاوى
 التغير العرضى فى اتجاهات الأيونات التى
 تكون مسيراتها أصلا متوازية عند نفوذها
 فى المادة ه إلى المحتوانية عند نفوذها

١١ - الدثور Annihilation

يقال لزوال صورة الحثمانية عن ضديد ين عند التقائمهما وتحولهما إلى طاقة بـ

ويقال دثور الكتلة بمعنى تحولها إلى إشعاع مغنطيسي كهربائى :

۱۲ - ضديد النيوترينو Antineutrino.

هى دقيقة كالنيوترينو سلم بأنها تنبعث عند انطلاق دقيقة بائية من جنس البوزترون من بعض العناصر ذات الفاعلية الإشعاعية أوعندما تلتقف تلك العناصر دقيقة بائية من جنس النيجاترون.

Antiparticles. ۱۳ – الصَّاديدان

كل زوجين من الدقائق الأساسية --أحدهما يقابل الآخر مقابلة الضد في الشحنة الكهربية أو في خاصة من خواصه الميزة.

14 — ضديد البروتور ... Antıpıoton. دقيقة أولية كالبروتون إلا أن شحنتها سالبة، ثوهم وجودها أول الأمر لأسباب نظرية ثم تحقق أخبراً.

م سالفاعلية الإشعاعية الصناعية م ٢٥ ما الفاعلية الإشعاعية المتابية Artuficial radioactivity.

هى الفاعلية الإشعاعية التى تحدث من تعريض الذرات لإشعاعات من نوع معين أومن جعلها تصطدم بدقائق ذات سرعة كبيرة.

۱۳ ــ اللرة Atom

أصغر قدرمن عنصر ما يشارك في التفاعلات الكيميائية .

١٧ ــ الكتلة المرية Atomic mass.

هى كتلة الذرة المتعادلة مقدرة بوحدة الكتلة الذرية.

١٨ – وحدة الكتلة الذرية

Atomic mass unit.

هى كتلة جزء من ستة عشر جزءاً من كتلة ذرة أوفر نظائر الأكسجين وجوداً فى العالم الطبيعى وتساوى ١٠٦٥٧ × ١٠٦٠٠ من الحرام.

Atomic number. العدد الدري – ١٩

يطلق العدد الذرى لعنصر مّا على مقدار الشحنة الموجبة لنواة ذرة ذلك العنصر ، على اعتبار أن الشحنة الأساسية هي وحدة القياس، والعدد الذرى بحسب النظريات الحديثة هو عدد البروتونات الموجودة في نواة الذرة .

٢٠ -- قدرة الإيقاف الذرى

Atomic stopping power.

يقال للدلالة على الطاقة التي تفقدها الذرة الواحدة عند نفوذ الذرات فى وحدة المساحات عمودياً عليها (ويساوى قدرة الإيقاف الحطي مقسومة على عدد الذرات فى وحدة الحجوم)

۲۱ – الوزن الذرى مقدر ا بوحدة الوزن الذرى .

٢٢ - وحدة الوزن النرى

Atomic weight unit.

هى جزء من ستة عشر جزءاً من متوسط وزن ذرة الأكسجين بجملة نظائره المختلفة في الماء العلمب الطبيعي وتساوى ١٦٦، ١ × ١-٢٤ من الحرام .

۲۳ - توهن Attenuation

يقال للنقص الحادث فى شدة الإشعاع عند نفوذه فى مادة مّا من جرأء ما تمتصه المسادة أو تبدده منه :

٢٤ - عامل التوهين

Attenuation factor.

يقال لنسبة شدة الإشعاع الواقع على طبقة من مادة مّا إلى شا.ة ما ىنفذ منه فيها .

۲۵ - متحكم تلقائي

Automatic controller.

وسيلة تتخذ من أجهزة خاصة يتسنى لها من تلقاء دائها قياس التغيرات التي تطوأ في بعض الأحوال وملافاتها أو حصرها في حلودها الضيقة.

Background الحلفية ٢٦ – الحلفية

يتفق فى دراسة بعض الظواهر أن تصاحب الحدث المعنى بالاستدلال عليه أو قياسه أحداث أخرى من نوعه من المحال مجانبة

أثرها في الجهاز المستعمل. وفي هذه الأحوال يقال الخلفية لما يشاهد أو يسجل في الجهاز من آثار هذه الأحداث للتفرقة بينها وبين الآثار التي تحدث بفعل الحسدث موضع العناية.

٢٧ - معدو دات الخلفية

Background counts.

يقال لعدد الأحداث الملازمة لحدث معنى به تشاهد أو تسجل فى الجهاز المستعمل لذلك وهى تحدث بفعل مؤثر ليس هو المقصود بالبحث عنه أو يقياسه .

Back-scattering. - ۲۸ - استطارة خلفية

يقال للإستطارة إنها خلفية إذا كان اتجاه الحركة النهائية للجسيم المستطير بميل على اتجاهها الأصلى بزاوية أكبر من قائمة.

Beta Particle. الدقيقة البائية - ۲۹

ويقال أيضاً دقيفة بيتا .

هى دقيقة أو لية من جنس النجاترونات أو البوزترونات تنبعث من بعض العناصر ذات الفاعلية الإشعاعية .

٣٠ - طيف الأشعة البائية

Beta-ray spectrum

هو الطیف الذی تعرف منه الدقائق البائیة التی یختلف بعضها عن الآخر من حیث مقدار طاقتها أو کمیة تحرکها ، ٣٦ - أشعة إكس المتميزة

Characteristic X-rays.

نوع من أشعة إكس يتولد نتيجة انتقال اللرة من أحد مناسيب طاقتها إلى منسوب أوطأ وذلك ما لم ينقص العدد اللرى للعنصر عن ١٠ وإلا كان الطول الموجى للإشعاع أطول مما يصدق عليه الاسم:

٣٧ ــ مفاعل دوار ٢٧ ــ Circulating reactor. مفاعل تتحرك المـــادة القابلة للانشطار فيه حركة دورانية في قلب المفاعل.

۳۸ ــ رداء ۳۸

طبقة تحيط بالوقود لمنع تسرب متخلفات الانشطار إلى الخارج .

٣٩ ــ استطارة متر ابطة

Coherent scattering.

هى التى تحدث عندما تكون بين الفوتونات (أو الحسيات) المستطيرة علاقة تؤثر فى فعل بعضها بفعل الآخر ، ينجم عنها فى نقطة ما أن تتداخل الأشعة الواردة إليها من مصادر الاستطارة المختلفة وفقاً لظاهرة التداخل المألوفة فى الضوء .

۳۱ ــ المعداد الضغني ــ Binary scaler. مو الذي يعد الأحداث ضعف ما يسجله.

Blanket الدثار ٣٢

طبقة من مادة خصبة توضع فى بعض المفاعلات خارج قلب المفاعل.

٣٣ ــ (مفاعل) مولد

Breeder (reactor).

يقال بصفة عامة لمفاعل يستعمل فيه وقود من النوع من نوع معين فيتولد فيه وقود من النوع نفسه ، مثاله مفاعل وقوده البلوتونيوم يتحول فيه اليورانيوم ٢٣٨ إلى بلوتونيوم ، ويطلق الاسم على التخصيص إذا كان الوقود الجديد المتولد في المفاعل أكبر مقداراً من الوقود الأصلى المستنفد فيه .

74 - الحهد المركزى

Central potential.

يقال للجهد النووى حين يكون متماثلا في جميع الاتجاهات .

٣٥ ـــ إشعاع مميز

Characteristic radiation.

يقال للإشعاع الصادر من الذرة نتيجة انتزاع إلكترون منها ، ويتوقف الطول الموجى لهذا الإشعاع على العنصر وعلى منسوب الطاقة الذي ينزع منه الإلكترون.

د ع المات الموث Contamination.

يقال تلوثت المادة إذا تسربت إليها مادة مشعة ولم يكن ذلك مقصوداً أو ورغوباً فيه ، ويطلق التلوث أيضاً على انتشار المواد المشعة في الأماكن التي يخشى من أضراره فيها على ألانسان أو المواد المخزونة ، أو يترتب على انتشارها فيها الإخلال بالتجارب أو الأجهزة أو ما أشبه . أ

Control rod. عصاالتحكم ٤١

عصا تتخذ من مادة معينة يتسنى بواسطتها التحكم في التفاعل الحادث في المفاعل .

27 - (مفاعل) محُوِّل (Convertor (reactor) كوِّل (مفاعل يستعمل فيه وقود من نوع معين فيتولد فيه وقود من نوع آخر ، مثاله مفاعل وقوده اليورانيوم ٢٣٥ فيتولد فيه بلوتونيوم من اليورانيوم ٢٣٨ .

۲۷ ــ الْمَرَّد ٤٣

مادة تتخذ عادة من سائل أو غاز لتبريد الأجزاء الساخنة في المفاعل .

يقال قلب المفاعل للجزء الذي يحتوى على المادة القابلة للانشطار التي تتخذ وقوداً فيه:

وع ــ الأشعة الكونية Cosmic rays

إشعاع مصادره الفضاء الحارجي يحدث عند نفوذه في الطبقة الهوائية أو في مادة أيان المرادة النفاذية . مكوناته أنها شديدة النفاذية .

۲۶ ــ معدل المعدودات في وحدة الزمن ؟ متوسط عدد المعدودات في وحدة الزمن ؟

counts. \$\forall \xi\$

يقال لدلالة الجهاز الذى يستعمل لحصر عدد الأحداث المؤدية إلى التأين سواء أكان حدثاً واحداً أو أكثر .

Critical experiment. تجربة حرجة

تجربة تجرى مبدئياً على المــواد القابلة للانشطار التي يراد استعالهـا في المفاعل ، ويراعى فيها تجميع هذه المــواد بالتدريج حتى تتخذ في النهاية الهيئة الصالحة لحدوث التفاعل المتسلسل فها ت

٠٥ ــ الكتلة الحرجة Critical mass.

هى كتلة المــواد القابلة للانشطار فى المفاعل الحرج .

Critical reactor. اه ــ مفاعل حرج

يقال للمفاعل إنه حرج إذا كان التفاعل المتسلسل الحادث فيه يجرى على منوال منتظم ثابت .

Critical size. القد الحرج

مطلق اللفظ للدلالة على الأبعاد التي تتشكل بحسبها هيئة قلب المفاعل والعاكس المستعمل فيه لكى يتسنى حدوث التفاعل المتسلسل على منوال منتظم ثابت .

رالوزمة المتراكمة (الوزمة المتراكمة) Cummulative dose

هى الجرعة الكلية الى بمد بها جسم ما أو جزء منه بتعريضه المتنالى للإشعاع .

Curie. Sec 20

وحدة لقياس الفاعلية الإشعاعية وتقدر بانحلال (٣,٧×١٠٠) من الذرات المشعة في الثانية.

معجِّل يزيد سرعة الدقائق المشحونه زيادة كبيرة ، وذلك بفعل مجـال كهربائى سريع الثردد و مجال مغنطيسي ثابت .

Daughter. وليدة

يقال اللفظ للنويدة الناتجة عن الانحلال ، ذلك بالنسبة إلى النويدة الأصلية التي يقال لهــا للنتُوج (انظر Parent) ؟

۵۷ -- معداد عشرى Decade scaler. هو الذي يعسد الأحداث عشرة أمثال السجله.

٥٨ - إزالة التلوث تخليص مادة من المواد المشعة العالقة بها .

٥٩ - خُطوط الطاقة

Degradation of energy.

. مونقصان طاقة الحركة من جراء التصادم.

۳۰ ــ نیوترونات انشطاریة متأخرة Delayed fission neutrons.

هي التي تتولد من نتاج الانشطار .

اشعة دلتا – أشعة دالية المحتمد الله المحتمر و نات بطيئة الحركة . نسبيا ، تنبعث مرتدة عند نفوذ الدقائق الألفية أو غيرها من الدقائق المشحونة في المادة :

٦٢ - الجرعة الباطنية (الوزوة الباطنية)
 Depth dose.

هى الحرعة التي يمد بها جزء من باطن الحسم على بعد من سطحه الحارجي .

Deuterium. حيوتريوم

هى نظير الإيدروجين الذى عدده الكتلى اثنان .

كة ـــ انحلال كالحالة مقرونة بانبعاث الطاقة من النواة ?

Dose. } (الوزمة) - 70 - الجوعة (الوزمة) الحرعة (الوزمة) عد به يقال اللفظ لمقدار الإشعاع الذي يمد به جسم ما أو جزء منه .

٦٦ ــ تجز ثة الحرعة (تجز ثة الوزمة) Dose fractionation.

طريقة إعطاء الإشعاع جرعاً صغيرة على فترات من الزمن .

٣٧ ــ إطالة الجرعة (إطالة الوزمة)

Dose protraction.

طريقة إعطاء الجرعة باستمرار بمعـــدل صغير لمدة طويلة .

۸۲ - معدل الحرعة (معدل الوزهة)

Dose rate. |
Dosage rate |

مقدار ما يعطى من الإشعاع في الثانية --

Doughnut. 35-51 - 79

المحصول من المفاعلات الحرارية على زيادة فى تدفق النيوترونات السريعة ، تتخذ مواد انشطارية مزودة تزويداً أكبر من وقود المفاعل وتهيأ عن شكل حلقة تجعل فى المفاعل فى المكان الذى يراد الحصول فيه على تلك النيوترونات ، ويطلق عليها إذ ذاك اسم الكعكة "Doughnut."

استطارة مرنة دالم المفاعلات إنها مرنة إذا يقال للاستطارة فى المفاعلات إنها مرنة إذا ظل مجموع طاقة الحركة للنيوترون وطاقة الحركة للنواة بعد التصادم كما كان قبله .

Electron. الإلكترون ٧١

دقيقة أولية ذات شحنة سالبة مقدارها هو أصغر مقدار يوجد من الكهرباء وكتلتها تساوى بالتقريب جزءاً من ثمانمائة ألف جزء من كتلة أصغر ذرة موجودة وهى ذرة الإيدروجن :

۲۷ – شعاع إلكترونى Electron Beam. يقال لسيل من الإلكترونات ينساب فى اتجاه ما .

۳۷ ــ التقاف إلكترونى . Electron capture يقال لتحول النويدة إلى أخـــرى يقل عددها الذرى عنها بمقــدار الواحد مع احتفاظها بعددها الكتلى دون تغير .

٧٤ - مِدْفَعة إلكترونات ٧٤ - مِدْفَعة إلكترونات به على سيل مُوَجَّه من الإلكترونات .

٥٧ - ميكروسكوب إلكروني

Electron microscope

ميكروسكوب تستعمل فيه الأشعة الإلكترونية بدلا من الضوء وقوة تكبيره تفوق كثيراً الميكروسكوبات الضوئية .

٧٦ - إلكترون فولت (فلط)

Electron Volt.

وحدة تستعمل اليوم فى الفيزيقا النووية لقياس الطاقة وتساوى الطاقة التى يكتسبها الإلكترون أو جسيم تما ذو شحنة تساوى شحنة الإلكترون فى المقدار ، بفعل قوة دافعة قدرها ثولت واحـــد ، وتساوى دافعة قدرها ثولت واحـــد ، وتساوى دافعة من الإرج .

٧٧ ... مو لد استاتيكي كهريائي

Electrostatic generator.

جهاز لتوليد الجهد الكهربائي العالى على أساس ظو اهر الحث في الكهرباء الاستاتيكية.

٧٨ ــ الدقائق الأولية

Elementary Particles.

ويقال أيضاً الأساسية : Fundamental. ويقال أيضاً الأساسية : وهى أصغر الموجودات فى العالم الطبيعى ، لكل واحد منها فى ذاته كيان مستقل سواء

أكان وجودها محققاً أم كان مستدلا عليه نظرياً .

Emanation. ۷۹ انبثاق

يقال بوجه عام لصدور الغازات المشعة عن المواد التي تتكون فيها ، ويطلق على غاز «الرادون » المنبثق من عنصر الراديوم .

۸۰ ـ يورانيوم مزوّد

Enriched uranium.

هو اليورانيوم الذى تزاد فيه نسبة النظير القابل للانشطار على ما هى فى اليورانيــوم الطبيعى .

ء... ۸۱ ــ نيو ترو نات فويق حر ارية

Epithermal neutrons.

هى التى طاقتها أكبر من النيوترونات الحرارية ولا تزيد على ١٠٠ « إلكترون ــ فولت » .

د. ۸۲ ـــ مفاعل فویق حراری

Epithermal reactor.

هو الذى يتوقف الانشطار فيه على ـــ النيوترونات فويق الحرارية .

Excitation. ۽ اِثَارِةُ – ٨٣

يقال إثارة النواة أو الذرة لزيادة طاقتها على أقل طاقة لهما نتيجة لامتصاصها فوتونات أو نتيجة لحدوث تصادم لا مرن بها .

(Nuclear isomer : أنظر)

Excited state. حالة الإثارة - ٨٤

هى حالة النويدة حين تزاد طاقتها فوق حالة الحمود نتيجة امتصاص فوتون أوحدوث تصادم لا مرن .

۵۸ – جرعة الخروج (وزمة الخروج) Exit dose.

هى الحرعة عند سطح الحسم المقابل لسطحه الذي يساط عليه الإشعاع .

Fast neutrons. مريعة ۸۸ – نيوترونات سريعة من المتوسطة وقد هي نيوترونات أسرع من المتوسطة وقد تصلطاقتها إلى ١٠٠٠ مليون والكثرون فولت.

۸۷ – مفاعل سريع معاعل سريع هو الذي يتوقف الانشطار فيه بصفة أساسية على النيوترونات السريعة ولا تكون المهدئة فيه إلا قليلا.

۸۸ ــ خضب ۸۸ ــ خضب مادة التي يمكن تحولهــــا إلى مادة تنشطر :

٨٩ - جهد التأين الأول

First ionization potential

هو جهد التأين اللازم لفصل أقل ، إلكترونات الذرة ارتباطاً بها ويقال الثانى : Second ionization potential.

لفصل الذي يليه و هكذا.

Fission. ٩٠ الانشطار

هو النقسام النواة قسمين القرب إلى اأن يكونا متساويين ، ويحدث بتصادم نيوترون بنواة ويقترن الفعل عادة بانبعاث نيوترونات وأشعة جيمية .

91 - قسما الانشطار ... Fission fragments. يطلق على أول نواتين تحدثان فور وقوع الانشطار:

٩٢ ــ نيوترونات الانشطار

Fission neutrons

94 ــ مرتدات الانشطار آن انفصالها يطلق على قسمى الانشطار آن انفصالها أحدهما عن الآخر .

٩٥ ــ مادة تنشطر (قابلة للانشطار)

Fissile.

هى المسادة التي من خواص نوى بعض ذرات عنصرها أنها تنشطر نتيجة اصطدام النيوترونات بها ويكون لقسمى الانشطار سطاقة حركية كبرة:

١٠١ ــ نظرية النسبية العامة

General theory of relativity.

هى التى يعمم البحث فيها على مراجع الإسناد كيفها كانت حركاتها بعضها بالنسبة إلى الآخر.

Ground state. حالة الحمود ١٠٢

يطلق على حالة المتشابهات النووية حين تكون النّويدة في أوطأ منسوب طاقتها :

Half-life. عمر النصف ١٠٣

الزمن الذى يستغرقه انحلال نصف عدد ذرات عنصر مشع وفيه يقل عدد ذرات ذلك العنصر إلى نصف ما كان .

Half thickness. السمك النصني 108 مو سمك المسادة الذي يقلل شدة الإشعاع النافذ إلى نصف شدته الأصلية .

١٠٥ – الإيدروجين الثقيل

Heavy hydrogen.

يقال للديوتريوم وهو نظير الإيدروجين الذي عدده الكتلى اثنان :

Heavy water. الماء الثقيل ١٠٦

هو المساء الذي تكون ذرة الإيدروجين الذي يتركب منه الحزىء هي ذرة الديوتريوم ويطلق أحياناً على المساء الذي تكون فيه نسبة المساء الثقيل أكر منها في الماء الطبيعي .

Flux. 47 _ التدفق

٩٧ ـــ الوفرة النظائرية الحزئية

Fractional isotopic abundance.

يقال لنسبة عدد ذرات النظير إلى العـــد الكلى لذرات العنصر.

٩٨ - الشحنة الأساسية

Fundamental charge.

لفظ كثيراً ما يدل على مقــدار شحنة الإلىكترون.

Fusion. - Il'ital - 99

يقال للفعل الذي ينتج منه تكون نواة ذات كتلة أكبر من نوى أصغر كتلة منها مثاله تكون نواة الهليوم من نوى الإيدروجين ويكون الاندماج مقروناً بانطلاق مقدار كبير من الطاقة كما يحدث في تفجير القنبلة ــ الإيدروجينية .

۱۰۰ – الشعاع الجيمي (شعاع جاما)

Gamma ray.

مقدار من الطاقة ينبعث من بعض العناصر ذات الفاعاية الإشعاعية على هيئة موجة مغنطية كهربية ذات تردد عال وطول موجى قصير:

۱۰۷ ـــ إشعاع متغاير

Heterogeneous radiation.

يقال لغير المتجانس من الإشعاع الموجى أو الحسيمي .

۱۰۸ ــ مفاعل متغایر

Heterogeneous reactor.

هو الذي تجعلفيه المواد القابلة للانشطار والمهدِّيء أجزاء صغاراً منفصلة توزع على هيئة هندسية منتظمة بحيث تنتشرالنيوترونات فيها كأنها تنتشر في جسم غير متجانس الأجزاء ٢

١٠٩ ــ مفاعل عالى التدفق.

High-flux reactor.

هو الذي يكون فيه معدل الانشطار في وحدة الحجوم كبيراً:

١١٠ ــ مفاعل عالى درجة الحرارة.

High-temperature reactor.

هو الذى تكون درجة حرارته كفيلة بتوليد القدرة بكفاية يعتد بها عملياً .

١١١ -- إشعاع متجانس .

Homogeneous radiation.

۱ ــ يقال للإشعاع إذا تفاضلت ترددات موجاته عقادير صغيرة جداً بحيث يصح أن يعد ذا تردد معين :

٢ إلى المعاع من دقائق (جسيات) من نوع واحد متساوية الطاقة :

۱۱۲ ــ مفاعل متجانس

Homogeneous reactor.

هو الذى تخلط فيه المواد القابلة للانشطار بالمهدىء بحيث تنتشر النيوترونات فيه انتشارها فى جسم كأنه متجانس الأجزاء أو تجعل المواد القابلة للانشطار فيه أجزاء صنغيرة بالقياس إلى المدى الوسط للنيوترونات وذلك فى حالة عدم وجود مهدى فى الفاعل.

۱۱۳ ـ الحلايا الحارة Hot cells.

ويقال الكهوف الحارة: Hot Caves = هى الأماكن المخصصة لحفظ المواد المشعة في المعامل الحارة.

Hat laboratory. المعمل حار ۱۱٤

معمل يصمم خاصة للبحوث والدراسات المتعلقة بالمواد المشعة الشديدة الفعالية .

۱۱۵ ــ مولِّد دفعات مولِّد دفعات كهربائية عالية جهاز لإحداث دفعات كهربائية عالية الحهد . وتتخذ فيه عادة مكثفات وتصلة على التوالى .

١١٦ _ استطارة لا متر ابطة

Incoherent scattering.

هى التى تحدث عندما تكون الفوتونات أو الحسيات المستطيرة يعمل كل واحد منها مستقلاً عن الآخر ، وفي هذه الحالة تكون شدة الإشعاع المستطيرفي نقطة ما هي مجدوع شدّات الأشعة الواردة إلى هذه النقطة من مصادر الاستطارة المختلفة :

١٢٣ ــ أبون

يطلق على اللرة أو مجموعة متاسكة من اللرات إذا كانت لها شحنة موجبة أوسالية، ويطلق أيضا على الإلكترون وشواه من

Ion.

الحسمات (الدقائق) المشحونة :

١٧٤ ــ شعاع أيوني Ion beam. يقال لسيل متواصل من الأيونات .

١٢٥ ــ إلكثافة الأيونية Ion-density. يقال لعدد الأزواج الأيونية في وحدة الحجوم :

١٢٦ ــ زو جان أبه نيان Ion pair. يطلق اللفظ على أيون موجب وآخر سالب متساويين في مقدار الشحنة إذا نتجا من ذرة متعادلة أو جزء متعادل بتأثير الإشعاع ويكون السال عادة الكبرونا .

١٢٧ ــ (١) التأين : Ionization. وهو تكون الأيونات. (ب) التأيين و هو إحداثها .

۱۲۸ – غرفة تأين ۱۲۸

جهاز يعن بواسطته مقدار الإشعاع المؤين بالقياس إلى مقدار الشحنة الكهر باثبة على الأيونات التي محدثها ذلك الإشعاع في حجم معلوم د

١١٧ -- الفاعلية الإشعاعية بالحث Induced radioactivity.

هي الفاعلية الإشعاعية الناتجة من التفاعلات النووية .

Induction accelerator. عميِّها, يالحث - ١١٨ معجل لإسراع الإلكترونات بتوقف عمله على الحث المغنطيسي ويقال له أيضا البيناترون. (Betatron)

١١٩ ــ استطارة لاءرنة

Inelastic scattring

ويقال للاستطارة في المفاعلات إنهالام نة إذاكان مجموع طاقة الحركة للنيوترون وطاقة الحركة للنواة بعد التصادم أقل منه قبله ، و تصبح النواة من جراء ذلك في حالة إثارة.

١٢٠ ــ الحرعة الكلية (الوزمة الكلية)

Integral. Dose

هى مجموع مقادير الطاقة التي يمتصها جسم ما عند تعرضه للإشعاع م

۱۲۱ - نیو ترونات متوسطة

Intermediate neutrons

هي التي تكون طاقتها بن ١٠٠ ، مائة ألف (۱۰°) « إلكترون _ فولت » .

۱۲۲ - مفاحل متوسط Intermediate reactor هو الذي يغلب أن يكون الانشطار فيهيفعل النيوترونات المتوسطة .

Ionization potential. 179 — جهد التأن المعلم يقال بالنسبة للذرة للدلالة على مقدار الشغل الذي يعمل على وحدة الشحنة ويلزم لفصل إلكترون من إلكترونات الذرة وإبعاده غاية البعد عنها .

۱۳۰ ـ عامل مؤ يّن Ionizing agent ـ عامل مؤ يّن الدى المؤثر الذى بفعله محدث التأين .

ويقاله : الدقيقة المؤينة . Ionizing particle.

الحدث المؤين Ionizing event.

الطاقة المؤينة Ionizing energy

Irradiation. - تشعيع - ١٣١ ما يقال لتعريض المادة إلى أشعة إكس أو الأشعة الحيمية أو النيوترونات .

Isobars. ולד וודאודער איז אודאודער איז איזער

يطلق بمعنى ذرات الكتلة الواحدة على النويدات التى يتساوى فى نوى ذراتها عدد مابها من النويات أى مجموع مابها من نيوترونات وبروتونات مع اختلاف عدد كل منهما عن الآخر . فتكون بذلك نوى ذرات العناصر متساوية الكتلة مختلفة الشحنة.

Isodiaphores المتفارقات ١٣٣٧ ويطلق اللفظ بمعنى ذوات الفرق الواحد

وهى النويدات التى يكون الفرق بين عدد البرو تونات وعدد النيو ترونات فى نوى ذراتها متساوياً :

Isotones. النيوترونات ١٣٤ هى النويدات التى يكون عدد نيوترونات نواها متساوياً .

Isotopes. النظائر ١٣٥

يقال نظائر المنصر لذراته التي يختلف بعضها عن بعض في عدد ما تحتويه نواها من النيوترونات مع تساوى عدد ماتحتويه من البروتونات ، فهي بذلك ذرات يتساوى عددها الدرى و يختلف عددها الكتلى :

Isotope shift. الزحزحة النظائرية – ١٣٦ – الزحزحة

ويقال أيضاً : الأثر النظائرى يقال لاختلاف نظائر العنصر الواحد فى الكتلة والقد : (Size) والدرور : (spn) وما إلا ذلك مما يترتب عليه اختلاف هذه النظائر فى خواصها الفيزيقية الكيميائية (غير النووية) .

Jacket = Can. علبة ١٣٧ – علاف – علبة ١٣٧ الذي الذي الذي الذي الذي يعرف به الإناء الرقيق الذي يحوى الوقود النووى في المفاعل :

۱۳۸ ــ مرکب مرقوم

Labelled compound

هو الذي تكون بعض جزيئاته موسومة .

۱۳۹ - بجزی، مرقوم Labelled molecule. جزی، یمیز بأن یستبدل بذرة أو أكثر من ذرات أحد عناصره ذرة أو أكثر من ذرات أحد نظائر هذا العنصر سواء أكان النظير مشعا أم لم يكن :

Lattice. شبیکة – ۱٤۰

يستعمل اللفظ عند الكلام في المفاعلات للدلالة على الجزء الذي تجعل فيه المواد المنشطرة (وهي مادة المهدئ) أجزاء منفصلة بعضها عن الآخر وموزعة توزيعا هندسيا منتظما .

۱٤۱ _ سُرُوب Leakage.

يقال السروب عند الكلام فى المفاعلات للدلالة على مايفقد من النيوترونات نتيجة انتشارها من قلب المفاعل إلى الخارج .

١٤٢ – طيف السروب

Leakage spectrum

يقال لكيفية توزع طاقة النيوترونات المتسربة من قلب المفاعل:

۱٤٣ ــ مدة الحياة ــ العمر ١٤٣ ــ عقال الفترة الزمنية بين ظهور الحسم آن مولده وبين اختفاظ آن دثوره ه

Linear range. المدى الطولى 122 – المدى مقدرا بوحدة الأطوال:

١٤٥ - قدرة الإيقاف الخطي

Linear stopping power.

نقصان الطاقة في وحدة المسافات من المادة.

Magic numbers الأعداد السحرية 127 – الأعداد التي هي أكثر استقرار آ على أعداد معينة من النيوترونات أو البروتونات يقال لها الأعداد السحرية ، ومن أمثلها : ٢ ، ٨ ، ٢ ، ١٠ ، ١٠ الخ: ٠

Mass defect النقصان الكتلى – 187 الفرق بين مجموع كتل البروتونات والنبوترونات في الذرة وبين كتلبها الذرية

والنيوترونات فى الذرة وبين كتلها الذرىة وهو مقدار الكتلة الذى يتحول إلى طاقة.

١٤٨ ـ التكافؤ الكتلى الطاقي

Mass-energy equivalence.

يقال بمعنى أن كل مقدار من الكتلة له مقدار يعادله من الطاقة والعكس وتكون النسبة بينهما دائما واحدة .

Mass number العدد الكتلى 189 ـــ العدد من المحتوى عليه نواة الدرة من البروتونات والنيوترونات جميعا :

. ۱۵ - المدى الكتلى الكتلى المعاهدة كتلة طبقة من المادة مساحبا وحدة المساحات وسمكها يساوى المدى الطولى: "

Mass spectrum. الكتلة الكتلة منه الذرات أو هو الطيف الذي تتعرف منه الذرات أو

هو الطيف الذي تتعرف منه الدرات او الحزيئات المتأينة ذات الحزيئات المتأينة أو أجزاؤها المتأينة ذات الكتل المختلفة أو التي تختلف بعضها عن الآخر من حيث نسبة شحنتها إلى كتلتها توطيف الكتلة لعنصر ما يبين النظائر المختلفة لللك العنصر .

١٥٢ ــ قدرة الإيقاف الكتلي.

Mass stopping power.

نقصان الطاقة لوحدة الكثافة السطحية للمادة ويساوى قدرة الإيقاف الخطية لوحدة الكثافة .

اللدى الأقصى المحسيات يقال بالنسبة إلى شعاع من الحسيات لأطول مسافة فى انجاه معن يستدل خلالها على التأين الحادث بفعل هذه الحسيات .

Mean life متوسط العمر متوسط الله متوسط عمر الجسم هو متوسط الله الله التي يبقى فيها على صورة معينة كمدة بقاء النيوترونات المنتشرة قبلأن تلتقف، أوبقاء الميزون قبل أن يستحيل ، أو بقاء ثُويدة مشعة قبل أن تستحيل .

Mean range. المدى الوسط بالنسبة إلى شعاع من الحسيات من نوع واحد وطاقتها الابتدائية واحدة للمسافة التي يكونمدى نصف جسيات

الشعاع أكبر ومدى النصف الآخر أصغر منها :

١٥٦ ــ زمن إماتة النصف

Median lethal time.

المدة التي تكفى عند تسلبط جرعة معينة من الإشعاع على مجروعة كبيرة من الحيوانات أو الكائنات الحية لإهلاك نصف أفراد المحموعة

۱۵۷ ــ الميزونات Mesons.

هى جنس من الدقائق الأساسية ذات كتل سكونية مختلفة تتفاوت بين الكتلة السكونية للبروتون للإلكترون وبين الكتلة السكونية للبروتون ومنها ماهو موجب التكهرب وماهو سالب التكهرب وماهو في حالة تعادل .

الثانية . المستقر المستقرة المستقرة المستقرة المستقرة المستقرة المستقرة المشت على ماهي عليه مدة يمكن قياسها المشت على ماهي عليه مدة المالية المستقرة المستقرق المستقرة المستقرة المستقرة المستقرة المستقرة المستقرة المستقرق المستقرة المستقرة المستقرة المستقرة المستقرة المستقرة المستقرق المستقرة المستق

١٥٩ ــ حالة شبة الاستقرار

Metastable state.

هى حالة المتشابهات النووية حين يكون منسوب طاقتها أعلى مما هى عليه فى حالة الخمود .

• ١٦٠ ــ مساحة الارتحال . Migration area يقال مساحة الارتحال فى وسط ما لسدس متوسط مربع المسافة التى يقطعها نيوترون منذ مولده بالانشطار إلى أن يمتص .

Migration length. الارتحال ١٦١ – طول الارتحال .

Mirror nucles. النوى المرأوية يقال لكل زوجين من المتكاتلات إذا كان في أحدهما عدد البروتونات يزيد على عدد النيوترونات بمقدار مّا وفي الآخر يزيد عدد إلى النيوترونات على عدد البروتونات بالمقدار في المناوية والمناوية المناوية المنا

Mobility التحركية 17٣

تحركية الجسم المشحون هو المقدار الذى يدل على متوسط سرعته عندما يكون معدل انحدار الحهد الوحدة .

Moderation. 314-- 178

ويقصد باللفظ الدلالة على تناقص سرعة النيوترونات من جراء تصادمها بنوى الذرات.

Moderator. الْهَدَى ١٦٥

المادة التى تستعمل فى نوع من المفاعلات لتقليل سرعة نيوترونات الانشطار إلى الحد الكفيل محدوث الانشطار المتسلسل فى الوقود النووى:

Molecule. الجزئ أصغر جزء من مادة مّا يوجد مستقلا بدواص تلك المادة .

Monitor. مرقاب ۱۲۷ مرقاب آلة لقياس الإشعاع باستمرار أو على فترات من الزمن و ذلك للاحتفاظ عقاديره فى الحدود المرسومة ، ويستعمل عادة فى المعامل وفى منشآت الطاقة الذرية لقياس مناسيب الإشعاع فها :

۱۲۸ — اشعاع متلاون (ذو لون واحد) Monochromatic radiation.

یقال لإشعاع مغنطی کهربی ذی طول موجی واحد حیث تکون جمیع فوتوناته ٔ ذات طاقة واحدة .

۱٦٩ ــ إشعاع متطاوق (مشتق من طوق) Monoenergetic radiation.

يقال لإشعاع جسيمي (دقائتي) تكون جسياته (دقائقه) من نوع واحد ذات طاقة واحدة •

١٧٠ -- استطارة متعددة

Multiple scattering هى الاستطارة المتكروة إذا كثرت فيها عدة تصادمات متتالية .

هى الفاعلية الإشعاعية التي تحدث من القاء ذاتها :

Negatron — النجائرون النجائرون من اسم شاع إطلاقه أخيراً على الإلكترون من حيث هو والبوزترون متقابلان تقابل الضدين في نوع الشحنة ه

Neutrino النيوترينو دقيقة غير مشحونة قبلغ كتلنها السكونية قدراً من الصغر لا يعتد به إذ لاتكاد تبلغ جزءاً من ماثة جزء من الكتلة السكونية للإلكترون سلم لأسباب نظرية بأنها تنبعث عند انطلاق دقيقة بائية من جنس النجاترون من بعض العناصر ذات الفاعلية الإشعاعية ..

Neutron. – النيوترون دقيقة أولية كالبروتون إلا أنها لاشحنة لها ب

الاه الدورة نيوترونية المفاعل منذ تولدها تاريخ النيوترونات فى المفاعل منذ تولدها بالانشطار حتى تمتص جميعاً أو تتسرب إلى الخارج .

Neutron density. حكثافة نيوترونية ١٧٦ حدد النيوترونات في وحدة الحجوم .

Neutron excess. الزيادة النيوترونية الريادة عدد النيوترونات على عدد البروتونات على عدد البروتونات في النواة .

۱۷۸ – التدفق النيوترونى Neutron flux عدد النيوترونات التى تنفذ فى وحدة المساحات فى وحدة الزمن ه

١٧٩ ــ التصلد النيوترونى .

Neution hardening.

يقال للأثر الذي يحدث من جراء انتشار
النيوترونات في وسط يقل امتصاصه

للنيوترونات السريعة ذات الطاقة الكبيرة، فتمتص فيه النيوترونات البطيئة ويزداد بذلك منوسط طاقة النيوترونات المتبقية .

۱۸۰ ــ العدد النيوتروني. Neutron number ــ العدد النيوترونات في نواة ما ي

Neutron producer النيو ترونات - Neutron producer يقال للمفاعل الذي يستعمل خاصة للحصول على النيو ترونات في أغراض إنتاج النظائر .

Noutron source نيوترونى Noutron source يقال لأية مادة تنبعث منها نيوترونات كمخلوط من الراديوم والبرليوم .

Normal state. الحالة العادية ١٨٣

و وتطلق على حالة الخمود .Ground state

Nuclear charge. الشحنة النووية النواة من هي مجموعة شحنات ما في النواة من بروتونات و

Nuclear energy. الطاقة النووية يقال للطاقة المنطلقة في التفاعلات النووية وخاصة إذا كانت بمقادير يعنى جا في الأغراض الهندسية أو في درأسات الفيزيقا الفلكية :

Nuclear fission. يطلق على انشطار النواه الثقيلة كنواة ليورانيوم (٢٣٥) شطرين اثني نتيجة التقافها نيوترونا. ويكونالانشطار مصحوبا بانطلاق مقدار كبير من الطاقة . ويميز الانشطار النووى عن التشظية.

(Spallation : تشظية : Spallation)

Nuclear forces. القوى النووية الكهربية هي قوى مغايرة للقوى المغنطية الكهربية (المغنطيسية الكهربائية)، تختص بالنويات وتؤثر بها النويات بعصها في بعض رتعمل على مسافات غاية في الصغر ويخلب فيها قوى التجاذب ونكاد لاتتوقف على الشحنة الكهربائية ؟

۱۸۸ ... الوقود النووى Nuclear fuel. المادة القابلة للانشطار التي تستعمل في المفاعل.

الخث النووى بيدت في المعنطيسي يحدث في المختطيسي يحدث في الأجسام الصابة والسائلة والغازات من جراء العزم المغنطيسي للنويات التي توجد فيها.

المتشابهات النووية .Nuclear isomers
 وهى التى تتشابه فى وزنها النبرى وعددها
 الذرى وتختلف فى منسوب طاقتها وخواصها
 الإشعاعية .

191 ــ الطبيعة النووية ـــ الفيزيقا النووية (الفيزياء النووية) Nuclear physics.

Nuclear potential. الجهد النووى من يقال للجهد الكهربي لجسيم نووى من جراء وجوده في مجال النواة أو في مجال جسيم نووى آخر .

۱۹۳ ــ التفاعلات النووية. Nuclear reactions نواة هى التفاعلات الناتجة عن تصادم نواة بنواة أخرى أو بفوتون أو بدقيقة أولية.

Nuclear star. نووى ۱۹۶

يطلق على حدث يبين فى الألواح الفتوغرافية أو فى الغرف السحابية على هيئة مجموعة من مسيرات دقائق متأينة تنبعث من نقطة واحدة ، وهو يدل إما على المحلالات متتابعة لذرة ذات فاعلية إشعاعية وإما على تفاعلات نووية تحدث بفعل جسيات الأشعة الكونية ، أر ينجم عنها تشظية .

۱۹۰ ـ النويدة (مستحدث) Nucleide.

اسم يطاق على اللمرة متى تحددت نواتها بعدد ماتحتويه من البروتونات والنيوترونات ومايكمن فها من الطاقة .

Nucleon. النُّوَيَّة (تصغير نواة) Nucleon. النُّوَيَّة (تصغير نواة) اسم يطلق على أحد الأجزاء الأساسية المكونة لنواة اللمرة وتلك الأجزاء هي البروتونات والنيوترونات.

Nucleonics. التُوتِيَّات - علم النويات . ١٩٧ التُوتِيَّات العلوم العلم الذي يبحث فيه عن تطبيقات العلوم النووية في الفيزيقا والفلك والكيمياء والبيولوجيا والصناعة والتسليح وسائر الفنون المتعلقة مهذه التطبيقات .

Nucleus. النواة

الحزء الأساسى المركزى فى الذرة ، وهو الدى تتركز فيه كتلتها أو تكاد ، له شحنة موجبة ويشغل جزءا غاية فى الصغر من حجمها .

۱۹۹ ـــ مدار ۱۹۹ ـــ مدار یقال لمسر جسم حول آخر .

• ٢٠٠ نسبة الترابط ٢٠٠ لمبية التقصان الكتلى إلى العدد الكتلى .

Pair Production. وروجي ٢٠١ يقال لتحول طاقة الفوتون إلى زوجين اثنن أحدهما إلمكثرون والآخر بوزترون.

۲۰۲ ــ الامتصاص الإنتاجي الزوجي Pair-production absorption.

يقال لامتصاص الفوتون عند حدوث الإنتاج الزوجي .

Parasitic capture. التقاف طفيلي ٢٠٣ التقاف النيوترون دون أن يحسدث انشطار أو يؤدى إلى استحالة عنصرية.

Parent النَّتُوج به ٢٠٤ النَّتُوج يقال للنويدة التي تستحيل إلى نويدة أخرى يقال لها الوليدة .

(أنظر الوليدة : Daughter.)

۱۰۵ ــ الحرعة المسموح بها (الوزمة المسموح بها) Permissible dose.

هي الحرعة التي ينالها شخص في خلال

هى الجرعة الى ينالها شخص فى خلال مدة معينة دون توقع ضرر منها :

۲۰۲ ــ مبدى الكهربية الضوثية

Photoelcetric threshold.

يقال لأصغركم من الطاقة يكنى لإطلاق إلكترون ضوئى .

۲۰۷ - الكترون ضوئى Photoelectron. هو الإلكترون الذى ينبعث بفعل فوتون من الطاقة الضوئية .

۲۰۸ ـــ الفوتون ۲۰۸ ـــ الفوتون مو اسم كمّ الإشعاع المغنطى الكهرى .

٢٠٩ ــ نيوترون ضوئى ﷺ Photoneution تُنيوترون ينطلق من النواة بفعل فوتون .

۲۱۰ ــ تفاعل نووی ضوئی

Photonucleas reaction

هوالتفاعل النووى الحادث بفعلاأفوتون.

۲۱۱ ــ بروتون ضوئی Photopioton. بروتون ينطلق من النواة بفعل فوتون.

Pick-up. التقاط ۲۱۲

يقال للتفاعل النووى حين تستولى الدقيقة المنقذفة على نوية من نويات الهدف فتجعلها جزءا غير منفصل منها .

۲۱۳ ـ رکام ۲۱۳

اسم أطلق أول الأمر على المفاعل النووى ويرجع إلى أول مفاعل نووى أنشأه «فرى» حين جعله كومة من كتل الجرافيت مخلوطة باليورانيوم .

۲۱۶ -- پیون ۲۱۶ مرادف لمیزون « یای » .

Planck's constant. و بلانك و ٢١٥ من القدار الثابت الذي يتعين به الكم لنوع ما من الطاقة الإشعاعية ويعد أحد ثوابت العالم الطبيعي .

۲۱۲ ــ سداد ۲۱۲

يقال للجسم الذي تغلق وتسد به فتحة ما لمنع نفوذ الإشعاع وتسربه منها .

التطارة متكررة . Plural scattering هي التي تحدث نتيجة تصادمات متتالية في نقاط متقاربة ، ويكون الاتجاه النهائي للجسيم المستطير هو اتجاه محصلة الإزاحات الصغيرة المتتالية الحادثة في تلك النقاط .

٢١٨ ـــ البوزترون د ٢١٨ ـــ البوزترون د ٢١٨ ـــ البوزترون من حيث كتلتها الإلكترون من حيث كتلتها إلا أن شحنتها موجبة وليست سالبة .

٢١٩ ــ استطارة جهدية

Potential scattering.

هى التى تحدث عن ارتداد الإشعاع من سطح النواة دون أن يكون للإشعاع أثر ما فى باطنها .

Power coefficient. ۲۲۰ معامل القدرة . تغير فاعلية المفاعل تبعا لازدياد قدرته .

ا ۲۲۷ ــ عصا التحكم في القدرة ـــ Y۲۱ ــ عصا التحكم التحكم عصا التحكم ا

Power reactor. ۲۲۲ مفاعل قدرة مفاعل يصمم خاصة لتوليد القدرة الميكانيكية التي يستفاد بها في الأغراض العملية كتوليد الكهرباء مثلا و

٢٢٣ ـ الأشعة الكونية الابتدائية Primary cosmic rays.

هى التى تتكون من النوى الدرية وعلى الاخص البروتونات ، وطاقتها تقدر بمقادير تراوح بين ١٠١٠ ، ١٠٠ إلكترون فولت وتكاد تمتص فى الطبقات العليا من الحو .

۲۲۶ ـــ زوجان أيونيان أوليان Primary ion pair.

هما اللذان تحدثهما دقيقة أولية أو فوتون.

و٢٧ _ مبدأ اللاحتمية

Principle of Indeterminacy.

ويقال مبدأ اللامحققية

also Uncertainty Principle.

هو القول بأنه فى كل مقدارين يرتبط أحدهما بالآخر كلما زادت اللقة فى تعيين أحدهما فى آن مازاد الاشتباه فى تعيين الآخر فى ذلك الآن .

مثاله موضع الإلكترون في آن مّا وسرعته الدى كتلته الدر في ذلك الموضع فكلما زادت الدقة في تعيين الدى كتلته الدر سرعته مثلا اشتبه مكان موضعه ، والعكس. الديوتريوم والترة وينص على هذا المبدأ بالقول بأن حاصل فرب مقدار الخطأ في المقدار الخطأ في المقدار الآخر يساوى مقداراً شحنتها الموجبة مقداراً .

Principle of relativity. مبدأ النسبية ٢٢٦ – مبدأ النسبية هو القول بتكافؤ صيغ القوانين الفيزيقية مهما اختلفت حركات المراجع بالأحرى مهما اختلفت حركات المراجع التي تسند تلك القوانين إلها .

۲۲۷ - نیوترونات انشطاریة فوریة Prompt fission neutrons.

هي التي تتولد آن حدوث الانشطار .

Protection. ۲۲۸ الوقاية

يطلق اللفظ على الوسائل التى تتخذ لتقليل تعرض الأشخاص للإشعاع .

Protection survey. الفحص الوقائى ٢٢٩ التي يطلق على تقدير أخطار الإشعاع التي تعرض عند إنتاج المواد المشعة واستعمالها ووجودها ، أو تعرض عند مصادر إشعاع أخرى ، وذلك مع مراعاة شروط معينة ويتضمن عادة معاينة مواقع المواد والمعدات وتقدير مستويات الإشعاع :

Protium. ۲۳۰ بروتیوم

اسم يطلق أحياناً على نظير الإيدروجين الذي كتلته الذرية الواحد تمييزا له عن الديوتريوم والترتيوم .

۲۳۱ ـــ المروتون Proton.

دقيقة أولية هى نواة ذرة الإيدروجين شحنتها الموجبة تساوى الشحنة الأساسية مقدارا .

۲۳۲ ــ السنكروترون البروتونى

Proton-synchrotron.

سنكروترون يصلح بصفة خاصة لتعجيل البروتونات .

Pulse amplifier. - مضخم النبضات - ٢٣٣ - ٢٣٣ جهاز يصمم خاصة لتضخيم الإشارات المتقطعة التي يسجلها مكشاف نووى .

٢٣٤ - غرفة تأين نابضة

Pulse ionization chamber.

غرفة تأين خاصة للكشف عن الأحداث المؤينة كل على حدته .

Quantised. $\sqrt{2} - 770$

يقال لمقدار ما يقاس أو يشاهد إنه مكمى إذا اعتبر عظمه من أجزاء منفصلة لكل واحد منها كيان قائم بذاته ، إذا كان عظم المقدار يساوى أبدا أضعاف وحدة معيقة قيل لهذه الوحدة إنها كم ذلك المقدار .

٢٣٦ – الكم والجمع مُحوم

Quantum (Quanta)

يقال لأصغر الصغير (وهو الجزء الذي لا يتجزأ) من كل مقدار من الطاقة ذات تردد معين ومقداره يساوى حاصل ضرب مقدار ثابت في التردد.

٢٣٧ - الإحصاء الكيّ

Quantum statistics.

دراسة كيفية توزع جسيات من نوع معين بين القيم الممكنة لمقادير الطاقة على اعتبار أنها مقادير مكماة .

Quantum theory. نظرية الكمّ الكمّ النظرية التي محسبها تنبعث طاقة الإشعاع ذي التردد المعلوم ، وتمتص على هيئة كميات منفصلة كل منها كم محدود قائم بذاته لا يتجزأ .

Radiation. ۲۳۹ اشعاع

يطلق اللفظ للدلالة على:

أولا: انبعاث الطاقة وامتدادها فى الفضاء أو فى وسط مادى على هيئة موجات أيا كان نوعها .

ثانيا : الطاقة التي تمتد على هيئة موجات ؟

ثالثا : انبعاث الدقائق (الجسيات) الألفية والبائية والجيمية وما إلىها ه

• ٢٤٠ – أضرار الإشعاع .Radiation damage يطلق بصفة عامة على آثار الإشعاع الحيمى وشظايا الانشطار والنيوترونات في الأجسام أيا كانت تلك الآثار .

Radiations sickness. داء الإشعاع ۲٤١ – داء الكبيرة داء يصيب المتعرضين للجرعات الكبيرة من الإشعاع ، من عوارضه الأساسية التيء والإسهال وانقباض النفس ه

٢٤٢ ــ توازن الفاعاية الإشعاعية

Radioactive equilibrium.

حالة تعرض خلال الانحلال الإشعاعي حين تكون نسبة النشاط الإشعاعي للمادة الأصلية إلى النشاط الإشعاعي لوليدتها ثابتة لا تتغير مع الزمن .

الفاعلية الإشعاعية عر نصف الفاعلية الإشعاعية Radioactive half-life.

المدة التي يخفض فيها مقدار من نظير مشع معين إلى النصف :

٢٤٤ ــ النظائر المشعة

Radioactive isotopes

هي النظائر التي لها خاصية الفاعلية الإشعاعية .

۲٤٥ ـ متتالية ذات فاعلية إشعاعية Radioactive series.

سلسلة ذات فاعلية إشعاعية Radioactive chain.

فصيلة ذات فاعلية إشعاعية Radioactive family.

هى عناصر مشعة تتوالى بالانحلال استحالة الواحد منها إلى الآخر وتفضى استحالتها فى النهاية إلى عنصر مستقر ليست له فاعلية إشعاعية .

٢٤٦ ــ معيار الفاعلية الإشعاعية

Radioactive standard.

عينة تتخذ من مادة مشعة عمر نصفها طويل معلوم ، ومعلوم أيضا عدد ما كانت

تحتويه من الذرات المشعة فى آن معين . وتتخد لمعايرة أجهزة القياس .

Radioactive tracer. مقتف مشع مشع يستعمل مقدار صغير من نظير مشع يستعمل لمتابعة التفاعلات الكيميائية والبيولوجية د

Radioactivity الفاعلية الإشعاعي ويقال أيضا النشاط الإشعاعي

اسم للظاهرة التي تنطوى على استحالة نبعث نوى ذرات بعض العناصر استحالة تنبعث في أثنائها إشعاعات من دقائق أو موجات مغنطية (كهربية).

Radiobiology. البيولوجيا الإشعاعية ٢٤٩ – البيولوجيا يبحث فيه عن فرع من البيولوجيا يبحث فيه عن تأثير ات الإشعاع في الكائنات الحية والظواهر الحيوية .

۲۵۰ – الطلب الإشعاعی – رادیولوجیا
 Radiology.

فرع من الطب يعنى فيه بالمواد المشعة وأشعة رونتجن وغيرها من الإشعاعات المؤينة مزحيث يستفاد بها فى التشخيص والعلاج .

٢٥١ ــ الضياء الإشعاعي

Radioluminescence.

يقال لانبعاث الضوء الناجم عن الإشعاعات الصادرة من المواد المشعة .

1

۲۵۲ - مفاعل

Reactor.

Reflector.

ويقال : مفاعل نووى Nuclear reactor. ويقال : مفاعل نووى المتسلسل جهاز بحدث فيه الانشطار النووى المتسلسل ويستسر حدوثه فيه من تلقاء نفسه وتتخذ فيه الوسائل الكفياة بإيقاف فعاه والتحكم فيه .

۲۵۷ ــ الحاكس

يقال الطبقة المحيطة بقلب المفاعل لتقليل تسرب النيوترونات إلى خارجه .

Regeneration. ۲۰۸ جودید

يقال بصفة خاصة اتنقية الوقود النووى أو أية مادة نووية أخرى من الشوائب وجعله صالحا للاستعمال .

۲۰۹ ــ الوفرة النسبية .Relative abundance يقال للنسبة بين عدد ذرات نظير ،ا إلى عدد ذرات العنصر الذي هو نظيره أو أحد نظائره .

٢٦٠ ــ الوفرة النظائرية النسبية

Relative isotopic abundance.

نسبة عدد ذرات نظير ما إلى عدد معين من ذرات نظير له يتخذ مرجعا للقياس عليه ومرجع القياس إما أكثر النظائر وفرة وإما أقلها وفرة ، وفي الحالة الأولى تكون النسبة إلى ١٠٠ ذرة وفي الثانية إلى ذرة واحدة . Radioresistance. المشاومة الإشعاعية المحاومة الكاثنات الحية يقال لدرجة مقاومة الكاثنات الحية وخلاياها وأنسجها وأعضائها لتأثيرات الإشعاع الضارة ، وكشيرا ما يطلق أيضا على مقاومة المركبات الكيميائية والأجسام لتأثيرات الإشعاع فيها .

٢٥٣ ــ الحساسية الإشعاعية . Radiosensitivity يقال لدرجة تأثر الكائنات الحية وخلاياها وأنسجتها وأعضائها ، وغيرها من الأجسام بالمضار الناتجة عن الإشعاع .

Range. You

يقال مدى الحسيم فى مادة معينة للمسافة التي يقطعها فى هذه المادة قبل أن تنخفض طاقة حركته إلى الحد الذى يفقد دونه الحسيم فاعليته لإحداث التأين .

ويقال المدى أيضا لسمك المادة الذي يكنى لإنقاص سرعة الحسيات المشحونة السريعة في شعاع جسيمي إلى الحد الدي لا يتسنى دونه الاستدلال عليها أو قياسها.

Range straggling. حاقُرح المدى الله التغير الله يعترى عرضا مدى الأيونات التي تكون طاقتها الابتدائية واحدة عند نفوذها في المادة .

٢٦١ ــ التأين النوعي النسبي

Relative specific ionization.

هو التأين النوعى لِحسيم فى مادة عينة بالنسبة :

(۱) للجسيم نفسه بطاقته نفسها في ادة أخرى تتخذ أساساً للفياس كالهواء في الضغط الحوى عند درجة ١٥° مئوية .

(۲) للجسيم نفسه فى المادة نفسها حيث تكون طاقته مقدارا معينا يتخذ أساساً للقياس كطاقته حين يكون التأين النوعى عبد نهايته العظمى .

Reprocessing. مالحة معادة - ٢٦٢

يقال للعمليات التي تجرى على المواد المتخلفة بعد استعمالها في المفاعلات لكي يعاد استعمالها مرة أخرى - وتشمل هذه العمليات فصل البلوتونيوم المتولد وتجريد اليورانيوم من المنتجات الانشطارية .

Reprocessing loss. بالمعالجة ٢٦٣ – فاقد المعالجة يطلق على ما يفقد ويتبدد من المواد القابلة للانشطار والمواد الحصبة وغيرها من المواد الثمينة في أثناء عمليات المعالجة .

Research reactor. ٢٩٤ مفاعل بحوث مفاعل يصمم خاصة لاستعماله كجهاز لتوليد الإشعاع الجيمي والنيوترونات وما

إليها للاستفادة بها في أغراض الدراسات والمحوث العلمية ، وتتخد فيه الوسائل لتعريض المواد والأجسام التي يراد تعريضها للإشعاع فيه وما إليها من الوسائل اللازمة للتجارب العامية .

المدى المتبقى ٢٦٥ المدى المتبقى ٣٠٥ المسافة التي يحتفظ خلالها الحسيم بفاعليته في إحداث التأين بعد أن يكون قد فقد جزءا من طاقته بالنفوذ في المادة ٠٠

٢٦٦ ـــ استطارة رنينية

Resonance scattering.

هى التى تحدث عندما محترق الإشعاع سطح النواة ويتفاعل على نحو ما مع الحزء الداخلي منها .

Rest mass. كتلة السكون ٢٦٧

لما كانت كتلة الدقائق ليست ثابتة بل تتوقف على سرعتها وتزيد تبعاً لازدياد السرعة ، يقال لكتلة الدقيقة وهي ف حالة السكون إنها كتلتها السكونية :

٢٦٨ ــ نظرية النسبية الحاصة

Restricted theory of relativity. Special theory of relativity.

هى التى يبحث فيها عن الأحوال التى تكون فيها مراجع الإسناد متحركة بعضها بالنسبة إلى الآخر حركات منتظمة مستقيمة.

Rotation

۲۲۹ – دوران

يقال لدوران الحسم حول محور مّا .

Safety rod. الأمان ٢٧٠ عصا الأمان

عصا تستعمل لإيقاف التفاعل بسرعة فى المفاعلات حين تتعطل وسائل التحكم فيه .

Scaler. Slan - YV1

جهاز تدل دلالاته على عديد معلوم من الأحداث التي يسجلها .

Scattering. - استطارة - ۲۷۲

يقال لتغير الاتجاه الحادث فى حركة جسيم أو فوتون عند تصادم أحدهما بجسيم آخر أو هسد ف مّا . ويعنى بالاستطارة فى المفاعلات تغير الاتجاه حين يكون التصادم بين نيوترون ونواة ، ويظل كل منهما قائما بذاته بعد وقوعه .

السنطارة . Scattering angle خركة الحسيم هي الزاوية الواقعة بين انجاه حركة الحسيم المستطير قبل التصادم وانجاهها من يعده .

۲۷۶ ــ ومضة (ج . ومضات)

Scintillation.

بريق من الضوء كالذى يحدث عند وقوع دقيقة ألفية على مادة فلورية أو فسفورية .

٢٧٥ ــ عدّاد الومضات

Scintillation counter.

جهاز يستعمل لعدّ الومضات .

٢٧٦ ــ الأشعة الكونية الثانوية

Secondary cosmic rays.

وهى التى تجدث نتيجة التفاعل بين النوى الأشعبة السكونية الابتدائية وبين النوى والإلكترونات كما يحدث فى الطبقة الهوائية المحيطة بالأرض . وتتكون خاصة من مسيرونات وبروتونات وإلسكترونات وفوتونات طاقتها أقل من طاقة الأشعة الابتدائية وتكاد تكون جميع الأشعة الكونية التى تشاهد على سطح الأرض وبالقرب منه أشعة ثانوية .

Secondary radiation. إشعاع ثانوى ٢٧٧ ــ إشعاع ثانوى يقال للدقائق أو الفوتونات التي تتولد نتيجة التفاعل بن إشعاع أول وبن المادة ٠

Self-absorption خاتى - ۲۷۸ – امتصاص المادة المشعة نفسها لحزء من الإشعاع المنبعث منها .

YV4 ــ الطاقة الذاتية ٢٧٩ ــ الطاقة المكافئة لكتلة السكون .

۲۸۰ – الاستطارة الذاتية .Self-scattering
 هى الاستطارة الحادثة بفعل المادة المشعة نفسها فى الإشعاع المنبعث منها .

Shield. درع – ۲۸۱

يقال درع المفاعل للجسم الذي يحيط بالمفاعل لمنع تسرب النيوترونات والإشعاعات الأخسري إلى خارجه درءا لإضرارها بالأشخاص والأجهزة وما إليها .

Shutter. علق (۱) حملت (۲۸۲ من علق الفاعل يقال لما يسد به فتحة أو نافذة في المفاعل لمنع تسرب الإشعاع منها .

إناء صغير زورق الشكل ، توضع به المادة المراد تعريضها في داخل المفاعل للإشعاع أو المنيوترونات و محرك بالضغط في مجرى خاص بالمفاعل .

۲۸٤ ــ استطارة مفردة . Single scattering هى التى تحدث نتيجة تصادم واحد يقع فى نقطة واحدة .

ه ۲۸ ــ جرعة نسيجية (وزمة نسيجية)
Skin dose, Tissue dose

د ما لم متمالات تصدر أنسجة الحناء

هى الحرعة الى تصيب أنسجة الجزء المعنى به من الحسم .

٢٨٦ ــ نيوترونات بطيئة Slow neutrons لفظ يطلق أحياناً على النيوترونات الحرارية .

Spallation تشظی - تشظیة ۲۸۷ - تشظیت تفاعل نووی محدث نتیجة تصادم تتفتت من جرائه النواة و تتطایر منها جسیات .

۲۸۸ – التأين النوعى . Specific ionization يطلق على عدد من الأيونات الموجبة والأيونات السالبة التي تتولد في وحدة الأطوال من مسير جسيم مؤين (دقيقة مؤينة) في المادة .

(١) سبق أن أقرت اللجنة : «غالق»

Spectrum. ۲۹۰ طیف

يطلق اللفظ على كل بيان يحصل عليه عملياً ، يرى بالعين أو يصور فوتوغرافيا أو يرسم على هيئة رسم بيانى ، يتوصل منه إلى معرفة الأطوال الموجية أو الترددات المختلفة لإشعاع من نوع معين ، أو ما محتويه الإشعاع من جسيات يختلف بعضها عن الآخر من حيث كتلها أو طاقة حركها أو نسبة شحنها إلى كتلها .

۲۹۱ ــ در ۲۹۱

۲۹۲ _ أحر ۲۹۲

Spin (n.) ۲۹۳ ــ درور

يقال للوران الحسم حول نفسه بسرعة كبيرة حتى يرى كأنه واقف من شدة دورانه.

۲۹۶ ــ تقارن مداری دُروری ــ اقتران مداری دروری Spin-orbit coupling.

يقال للفعل المتبادل بين درور جسيم ومداره.

٢٩٥ _ المعدودات الكاذبة

Spurious counts.

هي التي تنشأ عن عيوب في العداد نفسه.

٢٩٦ ـــ النظير المستقر Stable isotope. هو النظير الذي ليست له فاعلية إشعاعية .

۲۹۷ ــ مدار مستقر Stable orbit. يطلق على مدار الحسمات في المعجِّل حين يكون المدار دائرة نصف قطرها ثابت لا يتغبر .

۲۹۸ -- تطوح إحصائي

Statistical straggling

يقال للتغير العرصي في مدى الأيونات أو اتجاهاتها أو تأيينها من جراءما محدث من نقصان الطاقة و تغير الاتجاه في كل تصادم يقع عند نفوذ الأيونات في المادة وما محدث أيضًا من أجل اختلاف المسافات بين موَّ اضع التصادم بعضها والآخر .

٢٩٩ ــ قدرة الإيقاف Stopping power. يقال قدرة إيقاف مادة ما للمقدار الذي يتمين به تأثرها في إنقاص طاقة الحركة للجسيم المؤين عند نفوذه فمها .

٣٠٠ – التطوح Straggling. يطلق على التغبر الذي يعترى عرضا و اتفاقا خاصة من الخواص المتعلقة بأيونات من نوع ما عند نفو دها في المادة .

٣٠١ - إشعاع شارد Stray radiation. يقال للإشعاع الذي لا يستفاد منه فى الغرض المقصود .

Stripping. • تتلاع بروتون أو نيوترون) يقال لانتزاع نُويةً (بروتون أو نيوترون) من ديوتريوم أو نواة ثقيلة عند تصادم الديوتريوم أو النواة الثقيلة بنواة أخرى ، حيث محتفظ الهدف بالنوية المنتزعة من المقذوف ويكاد يبتى الحزء الآخر منه محتفظا بسرعته الأصلية في اتجاهه الأصلي وقد تقتلع النوية من الهدف أيضا في بعض الأحيان.

٣٠٣ - سنة الدرة

Structure of the atom.

يطلق على هيئة تركيب النرة من نواة مركزية بحف بها عدد من الإلكترونات ، يتعادل مجموع شحناتها السالبة والشحنة الموجبة على النواة . وتتخيل أوضاعها حول النواة شبهة بأوضاع الكواكب السيارة حول الشمس

٣٠٤ - السنكو - وسكلترون،

Syncho-cyclotron.

جهاز كالسيكلترون إلا أن تردد المحال الكهربائي يتعدل باستمرار لكي يتسني أن تبلغ سرعة الدقائق مقادير يعتد بنسبها إلى سرعة الضوء.

٣٠٥ ـــ السنكرو ترون Synchrotron. جهاز كالسيكلترون إلا أن المحسال المغنطيسي فيه يتزايد وتردد المحال الكهربائي يتعدل بحيث تحتفظ الدقائق المعجلة بمداراتها المستديرة فيه .

٣٠٢ ــ ذرة موسومة ٣٠٠ ــ درة موسومة يستعمل يستعمل في أغراض الاقتفاء.

٣٠٧ ــ نظرية النسبية

Theory of relativity.

هي النظرية التي يتوصل فيها على أساس مبدأ النسبية إلى معرفة ما تفضى إليه من نتائج.

۳۰۸ ــ نيوترونات حرارية

Thermal neutrons.

هى التى تكون طاقة حركتها مماثلة لطاقة الحركة الحرارية للنوى وسائر الحسيات الموجودة فى الوسط الذى تنتشر فيه وتقل طاقتها كثيرا عن الالكترون - فولت الحرود.

۳۰۹ ــ مفاعل حراری . Thermal reactor هو الذی يتوقف الانشطار فيه على النيوترونات الحرارية .

۳۱۰ ــ مبدى الحرعة (مبدى الوزمة)
Threshold dose,

هى أصغر مقدار من الإشعاع يحدث منه بُداءة يشاهد من تأثيره المرتقب .

۳۱۱ ــ تردد المبدى به ۳۱۱ ــ تردد المبدى تردد أصغر كم ضوئى يكنى الإطلاق الكترون ضوئى .

٣١٢ - الطول الموجى للمبدى

Threshold wave-length.

هو طول موجة أصغر كمّ ضوئى يكفى الإطلاق إلكترون ضوئى .

۳۱۳ ــ مسر ــ أثر

يقال للأثر المرثى الذى يحدثه جسيم مؤن فى أثناء تحركه فى غرفة سمابية أو فى لوح فوتوغرافى.

٣١٥ ــ عناصر ماوراء اليورانيوم

Transuranium elements.

طائفة من العناصر تتولد نتيجة تفاعل نووى يحدث في عنصر اليورانيوم والعناصر التي تتولد وأعدادها الذرية أكبر من (٩٢).

۳۱۳ – ترتيوم ۳۱۳ – ۳۲ مو نظير للإيدروجين ، عدده الكتلى ثلاثة .

۳۱۷ – تریتون ۳۱۷ نواة ذرة الترتیوم ...

وأشعة رونتجن

٣١٩ ـ مفاعل صفر القدرة

Zero-power reactor

مفاعل يصمم على أن يكون فعله على مستوى منخفض من القلرة بحيث يستغنى فيه عن الوسائل الخاصة بالتبريد و بحيث يتسنى العمل بالمخلفات الانشطارية المتولدة فيه دون أن يخشى من أخطارها الجسيمة:

٣١٨ ــ أشعة إكس ويقال الأشعة السينية

X—rays. Roentgen rays.

وهى أشعة مغنطية كهربية أطوالها الموجية أصغر من مائة أنجستروم تتولد عادة عند تصادم الإلكترونات السريعة بهدف من فلز تصوّب نحوه.

مضطلخات في على الأصوات واللغذ (١)

(١) أقرها مؤتمر المجمع في جلسته الناسمة (بتاريخ ٢٦/٣/٢٦)



مصطلحات في على الأصوات واللغة

النطة.

Articulation Articulation; Artikulation. تعريف التلفظ الواضع .

٦ - اللهجات المحلية

Les dialectes locaux, local dialects locale Mundarten

هي التي يتميز بها مكان عن آخر : مثال ذلك اختلاف اللهجات المصرية عامة عن اللهجات السورية أو اللبنانية أو العراقية .وفي داخل الإقليم الراحد ، قد توجد عدة لهجات محلية كاختلاف اللهجات في مصر بين الوجهن البحري والقبلي :

٧ - اللهجات الاجتاعة

Les dialectes sociaux; social dialects; soziaolo Mundarten.

هي التي تتميز بها طبقة أو فثة اجتاعية عن أخرى ، وتتمثل غالبا في لهجات المهن والحرف المختلفة .

م علم اللهجات — ٨ La Dialectologie; Dialectology; Die Dialektologie,

علم يدرس الظواهر والعوامل المختلفة المتعلقة محدوث صور من الكلام في لغة من اللغات .

٩ _ طول العبوت

La durée, quantité; length; Dauer. هو الوقت اللازم للنطق بالصوت سواء أكان صوت لين أم صوتا ساكنا .

D*. E.

Accent; accent; Akzent. إبراز أحد مقاطع الكلمة عند النطق.

٢ _ الضغط

Accent d'insistance; stress; Hochtonig. تأكيد النطق بالكلمة لبان أهميها.

٣ - الإلصاق التوهمي

Agglutination: agglutination, metanalysis, Agglutination.

ضرب من ضروب النحت اللغوى ، ويكون إما بإلصاق جزء من الكلمة الثانية إلى الكلمة الأولى حتى يصبرا كلمة واحدة ، مثل : جاب بدلا من : جاء بكذا، وعقبال بدلا من : عقبي له ، وإما محذف جزء من الكلمة الثانية فتنشأ من الباقي كلمة جديدة ، an orange. بدلا من A norange A napron یدلا من an apron-

٤ ـــ الملاحنة .

L'Argot; slang; Gaunersprache, Rothwe-

كلام خاص تستعمله طبقات اجتاعية معينة مخالف اللغة المشتركة السائدة فىالمحتمع كما يخالف اللسان العام .

> F == Français. E .= English D.= Deutsch.

١٤ - الدرجة الصوتية

Hauteur; pitch; Höhe, Tonhöhe.

هى صفة يتميز بها الصوت تبعا لعدد
ذبدبات الوترين الصوتيين في الثانية .

١٥ - الحزيرة اللغوية

L'ilot linguistique; linguistic isle; Sprachinsel.

جزء داخل المنطقة اللغوية ، له ظواهر لغوية خاصة تختلف عن الظواهر العامة للمنطقة .

١٦ -- التنغيم

L'intonation; intonation, Betonung.

هو توالى درجات صوتية مختلفة فى أثناء
النطق ، مثل اختلاف التنغيم فى عبارة : إيه
لاً يا شيخ .

17 - المعجميات

Lexicographie; lexicologie, lexicography; Lexikographie.

فن يقوم على جمع مفردات اللغةوتصنيفها من حيث دلالتها وبنيتها وأصولها .

١٨ - علم اللغة

La linguistique; linguistics; die Linguistik, die Sprachwissenschaft.

علم دراسة اللغات البشرية.

١٩ ــ علم اللغة المقارن

La linguistique comparative; comparative linguistics; vergleichende Sprachwissenschaft.

دراسة علاقات القرابة اللغوية بين فروع الفصائل الفصائل المختلفة .

١٠ ــ الكتابة الصوتية

L'écriture phonetique, la transcription phonétique;

Phonetic transcription Lautschrift.

طريقة اتفق عليها علماء الأصوات المحدثون لتدوين الأصوات على وفق نطقها وذلك باللجوء إلى رموز معينة ليست موجودة فى الكتابة العادية.

۱۱ ــ الانضواء .L'enclise: Enklise هو ارتباط كلمة بأخرى ارتباطا صوئيا فينطق بهما كأنهما كلمة واحدة ذات نبر واحد مثل يغرى بى فى قول الشاعر :

أزورهم وسواد الليل يشفع لى وأنثنى وبياض الصبح يغرى بى

١٢ ــ التطور الصوتى

L'évolution phonétique: phonetic evolution; die Phonetische Entwicklung. هو كل تغير يتناول العناصر الصرتية للغة من اللغات على و فق قو انهن مطردة و متجانسة.

١٣ ـــ جغرافية اللغة

La géographie linguistique; linguistic geography; Sprachgeographic.

علم يراد به معرفة حدود الظواهر اللغوية سواء أكانت ظواهر صوتية أم ظواهر تتعلق باستعال الألفاظ ، وذلك بوضع مصور لغوى (أطلس لغوى) يبين المناطق اللغوية والجزر اللغوية .

٢٥ ـــ الصوت اللغوى ـــ الفونيم

Le phonème; the phoneme; Phonem.

أسرة صوتية تشتمل على أصوات متشابهة تختلف نطقا محكم ما يجاورها ، وتكتب غالباً بصورة واحدة مثل : اللام في : والله وبالله والراء في راض ، ورسم .

٢٦ ــ علم الأصوات

La Phonétique; phonetics; die Phonetik, Lautlehre

علم يبحث فى الأصوات اللغوية من حيث مخارجها وصفاتها وكيفية صدورها .

۲۷ ـــ النطقيات (فونولوجيا)

La phonologie; phonology; die Phonologie.

علم يبحث فى الأصوات ذات الوظيفة الدلالية فى إحدى اللغات كالبحث فى السين والصاد فى مثل : سبر وصبر ، والهمزة الآصلية والمنقلبة عن القاف ، وكالحاء فى نضخ حين تنارن بالحاء فى نضح .

۲۸ _ غرج الصوت

Le point d'articulation; point of articulation; die Artikulationsstelle.

مرضع ينحبس عنده الهواء أو يضيق عبراه عند النطق بالصوت ، مثل الشفتين ينحبس الهراء بانطباقهما عند النطق بالباء ومثل طرف اللسان يلتقى بأصول الثنايا فيضيق عبرى الهواء عند النطق بالسين والزاى ونحوها .

٢٠ _ علم اللغة العام

La linguistique générale; general linguistics; allgemeine Sprachwissenschaft.

يتناول بالدراسة الحقائق اللغوية التي يمكن أن تشترك بين اللغات الإنسانية المختلفة ، بغض النظر عن قرابة هذه اللغات وعن علاقها التاريخية .

٢١ ــ علم اللغة التاريخي

La linguistique historique; Historical linguistics; historische Sprachwissenschaft

يتناول دراسة تطور اللغات فى العصور المختلفة .

۲۲ ــ علم الاخة النفسى (سيكولوجية اللغة)

La linguistique psychologique; psychological linguistics; psychologische Sprachwissenschaft,

علم يدرس العلاقات بين النفس الإنسانية والظواهر اللغوية .

٢٣ _ علم اللغة الاجتماعي

La Linguistique Sociologique; sociological linguistics; soziologische Sprachwissenschaft

علم يدرس العلاقات بين الظواهر اللغرية والظواهر الاجتماعية والظواهر الاجتماعية والتقاليد والنظام الاجتماعي .

٢٤ - علم الصرف.

La morphologie; morphology; Formenlehre

علم يبحث فى صيغ الكلمات واشتقاقها .

٧٩ ــ المساءلة اللغوية

Questionnaire linguistique; I inguistic questionnaire; Sprachfragebuch.

مجموعة كبيرة من الأسئلة اللغوية يستعان بها فى دراسة اللهجات الإقليمية والاجتماعية ووضع المصورات اللغوية .

۳۰ ــ السيمية

Le Sémantique; Semantics; Semantik, Bedeutungslehre

مصطلح يقصد به البحث في معانى الكلمات ونشأتها وتطورها والآثار اللغوية المترتبة على ذلك .

Syllabe; syllable; Silbe المقطع - ٣١ - المقطع - ٣٠ الكلمة المشتمل على صوت لين أو ما يشهه .

٣٢ ــ المقطع المغلق

Syllabe formée; closed syllable; Gedeekte Silbe.

هو المقطع الذى ينتهى بصوت ساكن ، مثل : من ، كم والمقطع الأول والثانى فى مستفعل .

٣٣ ــ المقطع المفتوح

Syllabe ouverte; Open syllable; freie Silhe.

هوالمقطع اللى ينتهى بصوت لين، مثل: مو ـــ ما ـــ مى ، والمقطع الثالث فى مستفعل.

Timbre: timbre: Klangfurbe. ٣٤ - ابلوسوت الخرس هو الظاهرة الصوتية التي تميز الأصوات الموسيقية بعضها عن بعض .

٣٥ . . صوت اللبن المقيد

Voyelle entravée; blocked vowel; Gedeckter Vokal.

صوت لين يكون بين صوتين ساكنين في المقطع الواحد مثل : الخركة في من ومثل الضمة والفتحة في مستفعل ، ولايكون هذا إلا في المقطع المغلق .

٣٦. صوت اللن المطلق

Voyelle libre: open vowel: Freier Vokal صوت لين ينتهى به المقطع المفتوح مثل : ألف المد في : ما ومثل الكسرة في مستفعل.

٣٧ - . المنطقة اللغوية

La zone linguistique; linguistic zone; Sprachzone

هى الحهة أو الجهات التى تتحد فيها الظواهر اللغوية المختلفة صوتية كانت أو دلائية . وكثيرا ما تختلف الحدود الإدارية للمنطقة عن الحدود اللغوية .

مصطلحات الجيولوجيا

(١) أقرها مؤتمر المحمع في جلسته السابعة (بتاريخ ٢٢/٣/٢٢)



(١) علم الصخور "PETROLOGY"

۱ ــ سداد ۱ ــ سداد کتلة صخرية تملأ قصبة بركان خاهد .

۲ – صخور بلوتونیة
 ۲ – صخور بلوتونیة
 ۱ یعدل عن ترجمته
 بالصخور الحوفیة .

۳ ــ النسيج المَبَرُقُش Poikilitic texture. تنتشر نسيج صخور نارية تمتاز بمعادن تنتشر فيها بلورات صغيرة ملونة .

٤ ــ النسيج المبرقش التحولي Poikiloblastic texture.

هو نسيج البرقشة في الصخور المتحولة .

النسيج الفرفيرى التحولى
 Porphyroblastic texture
 هو النسيج الفرفيرى الموجود في الصخور
 المتحولة .

۲ — الخرفش — النشف مصخر بركانى خنيف ذو ثقوب تملؤها الغازات والهواء ويستعمل فى تطبيف الأرجل وغيرها .

γ ـ الصخور البركانية الفتاتية Pyroclastic rocks

مايتصلب من مقذوفات البراكين المفتتة في هيئة رماد أو كسر صغيرة .

۸- المرویت - الکوارتزیت Quartzite.
 صخر رملی یتکون من بلورات من معدن المرو (الکوارتز) ینتج عن التحول أو التشبع عحالیل السلیکا .

٩ - رواسب باقية

Residual (Sedentary) deposits

(ملاحظة : يعدل عن ترجمتة (فضلة) .

١٠ ــ الترسيب الرَّتبي

Rhythmic sedimentation.

ترسب مكرر لتعاقب معين من الطبقات.

Rock flour. الصخر ١١ – طحين الصخور الذي مصطلح يطلق على دقاق الصخور الذي تنتجه المثالج .

١٢ - النسيج السُّكُر اني

Saccharoidal texture.

نسيج بميز بعض الصخور الرخامية ويشبه نسيج سكر الأقماع .

۱۳ - جُدَّة فتاتية - جُدَّة الحجر الرملي Sandstone dyke (Clastic Dyke).

كنل من الحجر الرملي تملأ شقوقاً في صخور فديمة .

٢٠ ــ طيقات القمة

Top-Sct.

۱۷ – مَساطب (مَصاطب) . (م .مسطبة – ۲۱ مصطبة)

مصطلح يطلق عسلى الصخور النارية البركانية كالبازلت والدولوريت وتوجد على هيئة طبقات بعضها فوق بعض وعندما تتعرض لعوامل التجوية تبدوفي هيئة مصاطب مدرجة.

Tufa. (معربة) Tufa. حول الينابيع .

۲۳ ــ طَّفَة (معربة) نا Tuff. حرفة (معربة) حرفة التي فيتصلب حولها :

۲۶ ــ صخور فوت حامضية

Ultra-acidic rocks.

صخور نارية تزيد فيها نسبة السليكا على سبعين في الماثة من تركيبها ه

٢٥ ــ صخور فوت قاعدية

Ultra-basic rocks.

صخور نارية تقل فيها نسبة السليكا عن خسة وأربعين في المائة من تركيبها :

(ملاحظة) : يعدل عن ترجمته بـ « الصخورزائدة القاعدية » • ١٤ ـ حجر الصابون ـ طَلْق

Soapstone (Talc).

معدن أبيض ناعم الملمس يستخدم في صناعة مسحوق الطلق .

١٥ ــ رواسب البركان السلفتارية Solfataric deposits.

رواسب تتجمع نتيجه الأبخرة المتصاعدة من البراكين الآخذة في الحمود .

۱۲ ــ الطور السلفتارى Solfataric phase مو دلك الطور الذى يأخذ عنده البركان في الحدود وتنبعت منه الغازات والأيخرة .

التقشر الكروى . Spheroidal parting في ظاهرة تحدث نتيجة للانكاش المنتظم في الصخور النارية بتأثير البرودة وهي تؤدى إلى حدوث تشققات كروية وبيضية حول توى صُم ثم انفصال الطبقات البرائية عن هذه النوى في شكل قشور .

١٨ ــرواسب تحت ساحلية

Sublittoral deposits

رواسب من الرمل والحصى والأصداف حبيباتها أدق حجما من الرواسب الساحلية وتترسب فى المياه الضحلة قرب الشواطىء.

Terrigenous deposits. الم رواسب برية على حطام الصخور المبية وتترسب في قيعان مياه البحار الضحلة

Underclay. کر اش ۲۲ – فر اش

طبقة من الصخر الطينى ترتكز عليها رسوبيات الفحم وهى سليسية عادة وغالبا ماتكون ألومينية فى تركيبها .

٢٧ - صعفور تحت المشبعة

Undersaturated tocks.

صخور تتركب كليا أو جزئيا من معادن غير مشبعة كأشباه الفلسبارات والأوليفين .

۲۸ ــ معادن غير مشبعة

Unsaturated minerals.

مثل أشباه الفلسبارات والأوليفين وهي معادن لاتوجد مع السليكا الحرة (المرو) في الصخور .

۲۹ ـــ الطين الرقائقي الحولى ... Ya نوع من المثالج في الله من الطين الذي يترسب من المثالج في هيئة رقائق متبادلة كل زوج منها سرسب في

سنة ، الطبقة السميكة تترسب فى الصيف عند انصهار الحليد وحبيباتها غليظة نسبيا ، والأخرى رقيقة حبيباتها أدق وتترسب فى الشناء ويمكن تعيين عمر هذه الصمخور من عدد الرقائق .

• ٣٠ ــ البنية الحويصلية . Vesicular structure بنية توجد فى كثير من الصخور البركانية و تمتاز بوجود حويصلات فارغة نتيجة أثر الغازات فى اللابة و تمتلىء فيا بعد ببعض المعادن كالعقيق والزيوليت والكلسيت .

Zone of contact. الماس ۳۱ – نطاق الماس

النطاق الضيق الذي يحيط بالكتل النارية ويظهر فيه أثر التحول في صخور المنطقة .

(ب) علم وصف طبقات الأرض (استراتيجرافية)

(1)Stratiguaphy

٢ ــ استر اتيجر افية نظرية

A cademic Stratigraphy

هو علم وصف الطبقات البحت ويتميزعن الاستراتيجرافية التطبيقية بأنه يعالج القواعد والقوانين العامة لهذا العلم من الناحية النظرية فقط .

۳ - مجلوبة النشأة
 الصخور التي تتراكم من مكونات منقولة
 من مواضع أخرى غير التي تكونت فيها .

غ ساأة جلية
 ظاهرة تراكم الصحور من دكو نات هذراء
 من مواضع أخرى غير التي تكونت فها .

م بيئة طميية Alluvial environment.
 مجموعة الظروف والعوامل التي تترسب فها الصخور من المياه الحاربة.

(١) تعيد اللحنة دراسة المصطلح «حصربة –أحفورة "Fossii" الواردة في بعض هذه المصطلحات ويعدل وفقا لما بقره المجلس في شأنها .

٣ - سهل طميي
 منبسط من الأرض پتكون من رواسب
 المياه الحارية كالدلتا .

۷ - ندق طميي طميي مستوى معين في الطبيقات تركيبه الحجوى من الطبي .

٨ - استر اتيجر افبة تحليلية

Analytical Stratigraphy فرع الحيواوج الذي يعنى بتفسير الظواهر والمعلومات ونتائج التجارب عن الطبقات .

۹ – أجدريت
 معدن تركيبه الكيديائي كبريتات الكلسبوم
 غير الماثية . أما كبريتات الكلسيوم الماثية
 فهي معادن الحبس .

۱۰ ــ أنتر اكزياون ... Anthraxylon. طبقات لامعة ننيخلل رواسب النحم وتنكون من الأجزاء الخشبية المتماسكة من النباتات التفحية .

١١ --- الثورة الأبلاشية

Appalachian revolution.

ثورة جيولوجية حدثت إبان حقب الحياة القدمة .

١٢ - الاستراتيجرافية التطبيقية

Applied stratigraphy.

تطبيق المعلومات التي يحصل علمها من علم وصف الطبقات في البحث عن المعادن خاصة .

۱۳ - بيئة مائية مائية ١٣ - ١٣ بيئة تترسب فيها الصخور تحت الماء سواء في البحرة أو النهر أو البحر أو الحيط.

14 ــ النظام السحيق Archaean system بجموعة الصخور القديمة التي تكونت قبل ظهور الحفريات (الأحافير) أى قبل بداية العصر الكميرى .

۱٦ ــ نشأة مكانية ١٦ ــ نشأة مكانية ظاهرة تراكم الصخور في الموضع نفسه الذي نشأت فيه .

۱۷ ــ تقعر إقليمي بيني منعزل ــ المعرود إلى المعرود المعرود Autogeosyncline.

منطقة ترسب بحرى بين القارات منعزلة عن المحيطات .

١٨ ــ متوسط الاستدارة

Average roundness.

درجة استدارة الحبيبات الصخرية لصخر ما وحسب من منحنيات خاصة .

۱۹ ـــ متوسط الكروية . Average sphericity درجة كروية الحبيبات الصخرية لصخر ما وتحسب من منحنيات خاصة .

Barrier عائق ۲۱ _ عائق

عائق طبيعى بمنع انتشار الكائنات الحية من نبات وحيوان كسلسلة جبال عالية أو خور مقفل أو محيط متسع أو صحراء شاسعة أو غير ذلك .

٢٢ ــ المستوى الأدنى للتحات .

Base level (of erosion).

هو المستوى الذى يصل إليه قاع النهر فلا عكنه أن يحت فيه أكثر مما وصل إليه.

٢٣ ــ شعاب حواف الأحواض

Basin margin reefs

شعاب مرجانية تنمو على حواف البحار.

٢٤ ــ دورة الأعماق البحرية .

Bathymetric cycle.

مراحل الترسب التي تتداولها شواطئ توزيع الآالبحار وأعماقها وتنشأ عن هبوط تدريجي ببعض .
في منطقة الترسب ، فإذا ماانعكست حركة الحبوط تتكرر هذه المراحل في عكس المجاه ترسما السابق وبذلك تتكرر الدورة.

٢٥ _ نطاقات الأعماق

Bathymetric Zones.

تطلق على كل مرحلة من مراحل دورة الأعماق البحرية .

Peach deposits. ٢٦ – رواسب السيف المد الصخور التي تترسب في منطقة المد والحزر .

Biocoenose. حبوية حبوية الله عبيرة حبوية أو حبوانية أو حبوانية أو كليهما يعيش في بيئة ما .

Biofacies. حيوية حيوية مايحتويه مايحتويه من الأحاغير كما في صخر المرجان و صخر المباشير .

Biofacies maps. ٢٩ ــ خرائط السحنة

الخرائط الجيولوجية التي توضح توزيع الصخور من حيث سحنتها الحيوية .

٣٠ ــ جغرافية أحيائية ٢٠ ــ جغرافية أحيائية فرع من علم الجغرافية يختص بدراسة توزيع الأحياء على سطح الأرض وعلاقة بعضها ببعض .

٣١ - التصنيف الثنائي التسمية

Bionomic classification.

طريقة فى تسمية الكائنات الحية يتركب اسم الكائن الحي فيها من كلمتين أو لاهما تعين الحنس والثانية تعين النوع وتنسب عادة إلى العالم السويدى «لينيس» . أ

٣٣ – العمود الحيوى للطبقات

Biostratigrafic column.

عمود الطبقات عندما تبيّن عليه النطاقات الأحفورية المميزة .

٣٤ - إسراتيجرافية حيوية .

Biostratigraphy.

فرع من علم الاستر اتيجرافية يختص بدراسة حفريات (أحافير) الأحياء القديمة وطبيعة توزيعها في الصخور وعلاقة ذلك بتقدير أعمارها النسبية .

٣٥ -- الطوبوغرافية الدفينة

Burried Topography.

التضاريس القديمـــة المغطاة برواسب حديثة.

Carbonaceous. مربونی حربونی

ما أيدخل فى تركيبه عنصر الكربون كالمواد القارية .

Carbonation عُرْبُنة – ٣٧

عملية كيميائيه تتحدفهاالصخورأو المعادن بثانى أكسبد الكربون من الحو أو من الماء فتتحول إلى معادن أخرى كتحول الصوديوم والبوتاسيوم الذى يوجد بمعظم المعادن إلى كربونات

۳۹ – تَكَرْبُن – Carbonisation.

تحول الطبقات النباتية إلى فحم وذلك بزيادة نسبة الكربون بها .

٤٠ ــ نظرية الكوارث

Catastrophist Concept.

قول بأن التغير ات الجيولوجية ترجع إلى كوارث فجائية تبيد الحياة فى عصر ما وتهبئ الظروف لحياة أخرى .

٤١ ــ التحام الصخور

Cementation of rocks.

هو تصلب الصخور نتيجة ترسب مواد أسمنتية بين حبيباتها مثل السيليكا وأكاسيد الحديد.

Clastic ratio. قاتية الفتاتية وثخانة الطبقات الفتاتية وثخانة الطبقات غير الفتاتية في عمود جيولوجي .

24 - علم المناخ هو العلم الذي يبحث في المناطق المناخية في الكرة الأرضية والظروف الجوية التي تؤثر فها.

كا بعتمع ذروى . Climax community. جماعة من الأحياء وصلت إلى ذروة نموها وظلت كذلك ما دامت الظروف البيئية التي تحيط مها ثابتة .

د عن تصلب كسارة الصخور المهارة .

۲۶ ــ قطاع عمودی . Columnar section. درسم بیانی فی هیئة عمود یمثل تتابع الطبقات فی منطقة ما .

۷۵ ــ ماء متز امن ... Connate water. الماء الباطنى الذى تكون فى وقت ترسب الصخر الذى محويه .

۲۸ – حوض قارى EA دوض قارى المحتجز داخل القارة

مثل البحر الأسود .

٤٩ ــ الربط بين الطبقات

Correlation of strata.

الموازنة بين الطبقات في عمود جيولوجي والطبقات في عمود آخر لمعرفة أزمنة ترسب كل منها .

• • - الرواسيخ - - الرواسيخ الأرضية فى المناطق الثابتة من القشرة الأرضية فى الكتل القارية الأساسية والمناطق التي هي أكثر

٥١ ــ تشوه قشم ي

استقرارا أحواض الحيطات.

Crustal deformation (Diastrophism).

تشوه يصيب قشرة الأرض نتيجة للحركات الأرضية .

Cyclical deposits. رواسب دورية ... Cyclical deposits. يتكرر جموعة من الرواسب الرقيقة يتكرر تكونها في أزمنــة متعاقبة نتيجة لتكرر العوامل والظروف المسببة لها .

۵۳ ــ نمط دوری معلال معلال عجموعة من الطبقات تترسب خلال دورة رسوبية واحدة .

٥٤ - حوض عميق لاهوائي

Deep anaerobic basin.

هو حوض ترسيبي على شكل منخفض عميق في قاع المحيط.

هه ــ رسوبیات فتاتیة Detrital sediments مواد رسوبیة تتکون من فتات صخور.

Diagenesis تخلق

هو تكون مادن جديدة فى الصخور بعد تصلبها نتيجة لإحلال عماصر جدبدة فيها تتسرب إليها من المياه الحرفية التي تتخللها.

Diastem فصلة ٥٧

فاصل زمنی قصر بین مجموعتین من ا الصخور .

٥٨ ــ نَطيِّق من النطاق (أنظر نطاق) .

٥٩ ــ تترمر إقايمي بيني بركاني

Fugeosyncline

تنعر إةايسى بينى قلق يسيز بوجى د صخور بركانية بين رواسبه ننيجة لنشاط بركانى .

* التحوض تبخير ي القارة وفي هو حوض ترسيبي داخل القارة وفي مناخ حار يودى إلى زيادة التبخير وترسيب الأملاح مثل حوض البحر الميت .

Homotaxis. تناظر الطبقات ٦٨

ماتوصف به مجموعتان من الطبقات تحتوى كل منهما على حفريات (أحافير) مشابهة لما تحتوى عليسه الأخرى مما يدل على أن وضعهما في التتابع الطبتي متناظر

Horizon. دستوی – ۲۹

طبقة غليظة أو مجموعة من الطبقات الرقيقة يستدل بها على مرحلة معينة فى الزمن الحيولوجي أو التتابع الاستراتيجرافى .

٧٠ ــ مر كبات دبالية

Humic compounds.

أحماض عضوية تتكون فى التربة نتيجة تحلل البقايا النباتية والحيوانية وتكثر فى المستنقعات التى تتراكم فيها المواد النباتية التى تكونرسوبيات الفحم وتتحول مع التركيز إلى مادة هلامية تعمل على إصهات بقاما النباتات وتساعد على تفحمها .

الاستغير جانبي المعتقد المعتق

٦١ – تقعر إقليمي خارجي

Exogeosyncline.

تقعر إقليمي يقع خارج التقعر الإقليمي البيني ويفصله عن كتاة قارية .

Formation. تکوین – تکون

٦٣ ــ علم التقويم الجيولوجي Geochronology.

علم تقدير أعمار الصخور والطبقات .

74 — الطباقية المتدرجة متدرجة في حجم تكون الطبقة من رقائق متدرجة في حجم الحبيبات تدرجاً تنازلياً أي أن الحبيبات الخشنة تكون في الرقائق السفلي والحبيبات الدقيقه تكون في الرقائق العليا وهذا هوالتكون الطبيعي للطبقات .

المحتف دورة (رسوبية) . Hemicycle و تصف دورة (رسوبية الدى هو ذلك الجزء من الدورة الرسوبية الدى يضم بيئات الترسيب المتتابعة إما نتيجة لطغيان البحر أو لانحساره .

الاسوبية) خسارية (رسوبية) ٦٦ - نصف دورة انحسارية (Hemicycle, regressive.

۱۷ – نصف دورة طغيانية (رسوبية) Hemicycle, transgressive.

المكنة في قشرة الأرض المحمورة بالمياه عند أمكنة في قشرة الأرض المحمورة بالمياه عند أطراف المستودعات الصهارية. حيث تتجمع الحرارة الناشئة عن النشاط الإشعاعي فيؤدي ذلك إلى صهر هذه الأمكنة من القشرة بالتدريج مع تمدد في أحجامها وبروزها إلى أعلى وأنخفاض أجزاء أخرى مجاورة لها تتر اكم فيها الرسوبيات وأحياناً ما تترسب الصهارة من المستودع إلى وأحياناً ما تترسب الصهارة من المستودع إلى

۷۳ ــ تقعر إقليمي بايي لابركاني Miogeosyncline.

السطح عند نقطة الالتهاب .

تقعر إقايمي بيني خال من النشاط البركاني.

Mylonite Bieccia. بربشة هشيمية ٧٤ – بربشة تكونت نتيجة طحن الصخورثم تصلبها.

Negative areas حركة هبوط بطيئة أدت إلى تراكم الرسوبيات .

المناطق المستقرة من قشرة الأرض وهي التي المناطق المستقرة من قشرة الأرض وهي التي الاتنتاجا حركات الحبوط أو الصعود مدة معينة من الزمن الحيولوجي .

۷۷ – حوض محیطی Oceanic basin هو حوض ترسیبی بین القار ات مثل حوض الحیط الأطلسی .

۷۸ – تقعر إقليمي بيني

Orthogeosyncline.

منطقة الترسب غير المستقرة بين قارتين كنطقة البحر المتوسط بينقارتي أوربة وأفريقية.

٥utrop. الصخر ١٠٩
 هو ذلك الحزء من الطبقة أو الكتلة الصخرية الذى يظهر فوق سطح الأرض .

البيئة القديمة المحام البيئة القديمة الأحافير فرع الجيولوجيا الذي يعنى بدر اسة الأحافير والطبيعة الصخرية لمستوى معين من الطبقات كي يستدل منها على الظروف الفيزيقية والكيميائية التي سادت أثناء ترسيب هذه الطبقات .

۸۱ – تقعر إقليمي داخلي

Parageosyncline.

تقعر إقلبمي داخل القارة نفسها .

۸۲ سرقاع موجبة ۸۲ سرقاع معود أجزاء من قشرة الأرض انتابتها حركة صعود بطيئة أدن إلى انخسار البحر وقيام الجبال.

Source area. AT - \(\tau \) - \(\tau \)

هي المنطقة التي تزود حوضاً ترسيبياً معيناً بالفتات الصخرى الذي تتكون منه الصخور الرسوبية .

۸٤ ــ حوض قليل الترسيب Starved basin.

حوض قليل الترسيب لاحتجازه بين شعاب مرجانية أو غيرها تمنح تسرب الرواسب إلبه ويتميز عادة بوجود الطفول السوداء.

۸۵ ـــ مُشّحهات ... Strike lines. مرکبة » خطوط و همية متوازية على سطح التطبق ... ۸۷ ـــ ب

يدل الواحد منها على ارتفاع الطبقة عنده من سطح البحر . وهو الاتجاه المتعامدعلى اتجاه ميل الطبقات :

Synclinorium. ملاحظة : يعدل عن ترجمتة «وقبة مركبة»

Tectonic Breccia. بریشهٔ تکتونیهٔ ۸۷ بریشهٔ م

(ج)چيولوچيا بنائية تكتونية

Structural Geology and Tectonics

Advance fold الزحف Advance wave.

طية علوية على نظاق و اسع تظهر في صخور القريباً يتبجه ميا قاع المحيط بمحاذاة الساحل ويزداد تحديها ميل طبقاتها وتا وتقدمها نحو البحرمع الضغط الناتج من الزحف المبطى المتواصل للكتلة القارية المحاورة في الاتجاه نفسه، و بمرور الزمن تبرز فوق سطح المساء و تكون سلسلة من الحزائر موازية المساع، كما في جزر اليابان .

۲ - طى ألبى البي البي توثر فى الرواسب
 الله الله الكبرى التى توثر فى الرواسب
 الأصاية فى التقعر أت الإقليمية و من أبر ز أمثلنه
 التر اكيب البنائية فى جبال الألب .

٣ - ثنية تحدبية كدبية الشنية تحدب في الصخور عيل أحد جناحي الثنية فيه ميلاخفيفا نحو قمة الثنية و عيل الحناح الآخر بعيدا عن القمة بزاوية أكبر .

٤ - تحدب مركب مركب عددكبير من طية محدبة كبيرة تركب من عددكبير من الطيات الصغيرة المحدبة والمقعرة .

(ملاحظة) : يعدل عن ترجمته بـ «قبوة مركبة » .

o ــ صلوع مضادة Antithetic faults

مجموعة من الصدوع الثانوية المتوازية تقريباً يتجه ميلها جميعا فى عكس اتجاه ميل طبقاتها وتتجه مهاويها نحوصدع كبير مرماه فى ناحية مجموعة الصدوع المضادة.

• Apex of fold. حقمة الطية - ٦

خط تقاطع المستوى المحورى للطيةمع أى مستوى أفقى بمر بها وقديكون هذا المستوى هو سطح الأرض.

٧ ــ بُعد الإزاحة البادية

Apparent displacement.

المسافة الأفقية التي تزحفها طبقة ما ابتداء من نقطة التصدع .

٨ – بنية قبو الانسياب

Arch of Flow structure.

بنية تظهر فى شكل أقواس متوازية عرضبة على أسطح التدخلات النارية و تكون الجوانب المحدبة للأقواس فى اتجاه الطرف الأقصى للتدخل النارى .

٩ ــ أقواس آسيوية ، سورية

Arcs, Asiatic, Syrian . . .

سلاسل الحال القوسية الناتجة من الطيات القوسية الإقليمية كسلاسل الطيات الصخرية الممتدة من الأراضى السورية إلى الأراضى المصرية مارة بفلسطين وشمال شبه جزيرة سيناء .

Arcs, Island. وسية حزر قوسية جزر شاطئية أو قريبة من الشواطئ تتخذ في ترتيبها العام شكل القوس وتنتجمن حركات الطي الفوسية التي تؤدي إلى تكون طيات الزحف.

۱۱ ــ طيات قوسية ـــ المحام هئة طيات إقليمية يتخذ شكلها العمام هئة الأقواس ؟

١٢ - نطاق الانسياب .

Asthenosphere (Tectosphere, Zone of flowage).

الحزء الذى يلى القشرة الأرضية (وقد يعتبر جزءا من المحيط اليابس) وهو النطاق العميق من القشرة الأرضية الذى توجد فيه الصخور فحالة تسمح بالتأثر السريع محركات الطى والتشوه .

ملاحظة : يعدل عن ترجمته ب (باطن القشرة) .

١٣ - الخط المحورى للطية

Axial line of fold.

خط تقاطع المستوى المحورى للطية مع سطح الأرض .

۱٤ – المستوى المحورى للطي Axial Plane of folding.

السطح الذى يمكن تخيله بداخل الطية عيت تكون كل نقطة عليه على بعدين مذ الوين من جناحى الطية كما يخددان بطبقة معينة فها .

10 - محور الطية الحورى الحورى الحورى الحورى الحط الذي بمثـــل أثر المستوى المحورى للطبة كما يظهر في قطاع عرضي لها ، وهو يعين الاتجاه العام للطي .

الصخور القاع الصخور القاع الصخور التارية البلوتونية التي تكون أسس القارات والى ترتكز علما الصخور الرسوبية التي هي أحدث منها .

ملاحظة : يعلمل عن ترجمته به الصخور القاعية » .

بنية تركيبية فى صورة طية إلى أسفل يكون فيها ميل الطبقات منتظا إلى الداخل وفى كل الحوانب ونحو نقطة مركزية .

ملاحظة : يعدل عن ترجمته (قصعة)

الطيات الذي تنشأ عن قوى الضغط الرأسية الطيات التي تنشأ عن قوى الضغط الرأسية ذات الشدة المختلفة في المواضع المختلفة من مسطحات الصخور . وهذا النوع من الطي لا يودي إلى قصر في طول قطاع الطية إذ أن الطي يكون نتيجة الدفع من أسفل نحو أطراف الطية .

۱۹ - جبال بينية الخبال في مناطق الطي النطاق المتوسط من الحبال في مناطق الطي الكبيرة . وهو نطاق تقل فيه ظواهر التشوه

وبنياته بالنسبة للنطاقين الحانبيين .

٢٠ - التصدع الكثلى تكثرفيه الصلوع فى نوع من التصدع تكثرفيه الصلوع فى منطقة واحدة تتحول إلى كتل يرتفع بعضها أو ينخفض بالنسة إلى العض الآخر.

الله القاع القاع المكونات الدلتية التي المكونات الدلتية التي تراكم في القاع بعيدا عن الشاطئ و هي تتكون من مواد فتاتية دقيقة الحجم .

Boudinage. عُنْوِيَةً - YY

بنية تنشأ فى الصخور القوية ذات الشقوق المتقاطعة والمتبادلة مع صخور ضعيفة رتنتج من انسياب مادة الصخور الضعيفة (كالطفل أو الطين) التى تنساب بالضغط فتحشو شقوق الصخور الصامدة (كالحجر الحيرى أو الرملى) ،

۲۳ -- طی تصدعی

Bruchfaltung (Fault-folding).

بنية تتركب من طيات مصدعة بصدوع رأسية تقريبا :

Buckle folds الضغط ٢٤

الطيات التي تنشأ عن الضغوط الحانبية على مسطحات الصخور في اتجاه مواز لمستوى تسطحها .وهذاالنوع من الطي يؤدي إلى نقص في طول القطاع المعرض للطي .

۲۵ ــ تلال مطمورة ... Burried hills. مرتفعات قديمة تراكمت عليها طبقات من رواسب حديثة .

Cascade. ۲۲ بنیة شلالیة

بنية تتكون من مجموعة من الطيات الثانوية تنشأ فى الصخور الجيرية من انهيارها على منحسر رملي ه

Chevron or Zigzag folds.

طيات يتخذ قطاعها الجانبي شكل الحط المتعرج بزوايا حادة وتنشأ من حركات الانفصام في طبقات متجانسة الميل:

۲۸ – الفواصل العمدانية . Columnar joints بنية تنشأ عادة فى الصخور البركانية مثل البازلت فتشقق هذه الصخور فى كتل طويلة فى هيئة الأعمدة بكون مقطعها العراضي سداسيا فى العادة .

۲۹ – الطبقات الصامدة . Сотретент beds. الطبقات التي لاتستجيب بسرعة و بسمولة لعوامل الطي ومن أمثلها الحجر الرملي والحبرى .

٣٠ ــ بلو تونات متوافقة

Concordant Plutons.

كتل بلوتونية تتدخل بين الصخور القديمة موازية للطبقات ، ومن أمثلها الحدد الموازية واللاكوليت .

۳۱ – صفائح مخروطية ... Cone sheets. وحدات من الحدد القاطعة التي يغلف بعضها البعض وتكون في هيئة مخروطات مقلوبة وتنشأ عادة فوق قمة جسم ناري في الأعماق وتتسع إلى أعلى .

حيات مطابقة طيات الانزلاق التي الطيات الثانوية أو طيات الانزلاق التي يعتمد حدوثها على الطيات الكبيرة وتكون في درجة انحدارها واتجاهها مماثلة للطيات الكبيرة م

الطبة الحدي المجاهة المحدي المحلوى المحلوة كالمحدد المحدي المحلوة كالمحدود المحدي المحدود المحدي المحدود المح

۳۲ – المستوى الهامى الطية مو السطح الذى يمكن تخيله داخل الطية المحدبة بحيث بمر بهامات جميع الطبقات التي تكون الطية .

ذات اتجاهات دوارية ومن أمثلتها سلاسل جزر الهند الشرقية .

Décollement. انفصالیة ۳۲ سبنیات انفصالیة مستوی من الطبقات انتابته حرکات الطی والتصدع وحده فام توثیر علی ما تحته من مکونات .

٣٧ – التشوه المتزامن

Deformation, contemporaneous.

حدوث طيات وصدوع صغيرة فى الرواسب الرخوة بسبب انزلاقها على منحدر بسيط أثناء تكونها وقبل تصليها .

صدع عينى حداء ٣٨ – صدع عينى الرائى إليه صدع يكون بحيث إذا نظر الرائى إليه عوازاة متجهه فإن الكتلة الى على يمين الرائى تكون قد تحركت نحوه على حين تكون الكتلة التى على يساره قد تحركت بعيداً عنه .

٣٩ ــ صدع منحرف

Diagonal fault (oblique fault)
صدع متجه مماثل بالنسبة لمتجه الطبقات
الحيطة به .

ك عند اصل منحرفة ك الميل وميل فواصل يقع متجهها بين متجه الميل وميل الطبقات التي توجد فها .

ا ٤ - طيات اختراقية اختراق طبقات اللب طيات محدبة ينتج عنها اختراق طبقات اللب للصخور التي تعلوها والتي هي أكثر منها قصافة .

Digitation. ۲۶ – تصبع

طيات محدبة مضطجعة ثانوية تنشعب من طية مضطجعة رئيسية وتشبه الأصابع .

۳۶ – صدع الميل تالم Dip fault . هو الصداع اللمي عند موازياً لميل الطبقات .

Directiix. الانفصام عدث فيه الانفصام الاتجاه العام الذي يحدث فيه الانفصام والتشقق في الطبقات المطوية .

٤٥ ــ بلو تونات متخالفة

Discordant Plutons.

كتل بلوتونية تتدخل بين الصخور القديمة قاطعة للتراكيب البنائية لتلك الصخور من أمثلتها الحدد الفاطعة والأعناق البركانية.

كة حليات لاتناسقية . Disharmonic folds طيات لايكون شكلها على نسق واحد على طول العمود الاستراتيجراني الذي تتكون فيه و ذلك إذا ماتنبعناها بالحفر إلى أسفل .

٤٧ ـــ الإلتواء والتمدد

Distortion and dilation.

الآلتواء — فى الجيولوجيا البنائية — هو التغيير فى الشكل الذى يحدث من عملية الانفعال والتمدد هو التغير فى الحجم الناتج من نفس العملية :

Drag folds. انزلاقية – ٤٨

طيات صغيرة ثانوية تحدث فى الطبقات الضعيفة المحصورة بين طبقتين صامدتين وتتميز بأن الطبقات العليا فيها تنزلق بعيداً عن محور الطية المقعرة الكبيرة بالنسبة للطبقات السفلى والعكس بالعكس ب

Elastic limit. 29 - حد المرونة

هو الحد الذي إذا تعدته الضغوط و الجهود الواقعة على جسم ما، فإنه يتشوه و لايرجع إلى شكله الأصلى إذا رفعت عنه هذه الضغوط.

• ه ــ الصدوع والطيات المجاوزة Enèchelon, (Faults and Folds.)

مجموعات من الصدوع أو الطيات الصغيرة التي لاتمند إلى مسافات طويلة و يجاوز بعضها أطراف بعض .

اه بنيات جوانية Enterolithic stuctures بنيات متشابهة تنشأ فى بعض الصخور كالرواسب الملحية والحجر الحيرى وتسبب زيادة أو نقصاناً فى حجم الصخور وتنتج من بعض النغيرات الكيميائية التى تطرأ عليها.

٥٢ - ترسب قارى المنشأ

Epeirogenic sedimentation.

هو الترسب الذي يحدث في التقعرات الإقليمية في أثناء مراحل تكونها الابتدائية والوسطى وهو يتميز بحالات ثلاث متتالية تدل على : تقدم البحر والغمر والانجسار ه

٣٥ ــ تغرات المنسوب العام

Eustaic movements.

التغيرات الشاملة التي تنتاب مستوى خلالها الصخور مسلح البحر في الأزمنة الجيولوجية المختلفة وتنشأ عن ارتفاع أو هبوط في قيعان المحيطات أو عن حبس المياه في قلانس الجليد أو الحبيبات إلى الا المسرفها منها .

\$ هـ "تألف الصخر Fabric of rocks. النظام الذي تتخذه الوحدات المكونة للصخر والذي تعينه الحركات والضغوط التي يتعرض لها الصخر ويتحكم في مظهره الحارجي:

وه ـ توسم الطبقات عاولة تعيين الأسطح العليسا الأصلية للطبقات . ولذلك أهمية كبرى فى حالة الطبقات ذات البنيات المعقدة التى قد يتخذ فها هذا السطح أوضاعا شاذة :

Fan folds. الطيات المِرْوَحِيَّة كلا الجانبين مقلوبا . طيات يكون فيها كلا الجانبين مقلوبا . ففي حالة الطيات المحدية يميل كل جناح نحو الآخر وفي حالة الطيات المقعرة يبتعد كل عن الآخر :

٥٧ - فواصل ريشية Feather joints. عموعات من الفواصل الصغيرة تتشعب على جانب صدع كبر في هيئة الريشة .

Fenestra. idii — 0 A

منطقة متآكلة فى بنية تركيبية ترى من خلالها الصخور التى هى أقدم عمراً:

Fissility. و التفسخ - ٥٩

ميل بعض الصخور الطباقية الدقيقسة الحبيبات إلى الانفصال على أسطح الطباقية .

٢٠ - طي الانثناء - الإنضغاط

Flexture folding = Compression folding

ie نوع من الطى ينشأ عن الضغط وتعمل

فيه القوة موازية لأسطح الطباقية .

Flow Folding بالانسياب توع الطلبي الذي يحدث في المناطق التي تغلب فيها الصخور الضعيفة (غير الصامدة) فتكون أهم العوامل المساعدة على تكون بنيات الطي هي لدونة مادة الصخور ت

Foot wall. 17 — الحدار السفلي 27 — الحدار السفلي 27 — التحدية الصخور التي توجد على الناحية السفلي من سطح الصدع .

Foreland. 17 − أرض المُقَدَّمة 17 − أرض المُقدَّمة الثارة كتلة الأرض الثابتة نسبيا من القارة والمتاخمة للمحيط وتتحرك نحوها وتضغط عليها رواسب التقعرات الإقليمية أثنساء حركات بناء الجبال بم

۲۵ ـ هُزْمة قارية Fossa

انخفاض قليل عريض مغطى بالمساء يحيط بالكتل القارية تتجمع فيه المواد الفتاتية الواردة مها ، واستمرار هذه العملية على طول الأحقاب الحيولوجية من شأنه أن يودى إلى استمرار هبوط قاع الهزمة حتى يصبر مصدر ضعف في هذا المكان من القشرة الأرضية مما قد يودى إلى تشقق الكتلة القارية نفسها .

ه حسات متزايدة طيات متزايدة هم الطيات التي تزداد في الدرجة مع تتابع الطبقات إلى أعلى ويصاحب هذا الازدياد كذلك ازدياد في سمك الطبقات.

٦٦ ـــ دروز الأرض ٦٦ ـــ دروز الأرض ٦٦ ـــ نطاقات ضيقة إلى حد ما غير مستقرة

تطافات صيفه إلى حد ما عبر مستقرة تتحصر بين الكتل الثابتة ذوات الحوانب المتحور القساع في القشرة الأرضية.

77 – طى جِرْ مانى . Germanotype folding. بنيات الطى الكبرى التى تعيد طى الصخور فى السلاسل الجبلية القديمة تكونت من طى ألبى سابق .

٦٨ - جُنْدُوانة Gondwana land. قارة عظيمة يعتقد أنها كانت وحدة برية في الأزمنة الجيولوجبة القديمة (الحقب القدم) ونشأ عن تشققها وانجراف نواتج

التشقق تكون القارات الحديثة : أفريقية وأمريكة الحنوبية واسترالية وجنوبي آسية والقارة القطبية الجنوبية .

97 - طين الصدوع Gouge.

المادة الصخرية المسحوقة التي تتكون نتيجة لحركة الصدوع وطحها للصخور وهي من العلامات الطبيعية التي يستدل بها على وجود الصدوع:

٧٠ ــ الصدوع الخسيفة بتأثير ها مجموعات الصدوع التي تهبط بتأثير ها كتـــلة وسطية من الصخور عما حولها فتصير بنية تركيبية تشبه الأخدود ...

الحاد الحادبية الحدار الصدع الحادبية الحدار هو الصدع اللي يتحرك فيه الحدار المعلق إلى أسفل بفعل الحاذبية بالنسبة للجدار السفلي فيودي إلى زيادة في المساحة التي تشغلها الطبقات .

۷۷ - مَهْوَى الصدع ٢٧ - مَهْوَى الصدع التي تنشأ من تقاطع سطح الصدع مع المستوى الرأسي .

۲۷ ــ الجدار المعلق ٢٣ ــ الجدار المعلق ٢٥ ــ الناحية الصخور التي توجد على الناحية العليا من سطح الصدع .

٧٤ - صدوع الميل العالى

High angle faults.

الصدوع التي يزيد مقدار ميلها عن ٤٥ درجة .

ارض المؤخرة Hinterland. ٧٥

كتلة الأرض غير المستقرة والتي ينشأ عن حركتها ضغط رواسب التقعرات الإقليمية نحو أرض المقدمة ومن ثم طبها وتصدعها وبروزها في هيئة سلاسل جبلية.

البنية المتراكبة السمالية المتراكبة السمالية المتراكب بنية تتكون من عدد من صدوع الدفع التي تميل كلها في إتجاه واحد فتتراكب كتل الصخور بعضها على بعض :

الطبقات الضعيفة . الطبقات الضعيفة المهولة لعوامل الطبقات التي تستجيب بسهولة لعوامل الطبي ومن أمثلها الطين والطفل والشّشت .

٧٨ ــ لَكُوايت تخالفي

Interformational Laccolith.

كتل نارية تحقن بين مجموعتين متخالفين من الطبقات .

٧٩ - التصدع المتقطع

Intermittent faulting.

التصدع الذي بحدث على مراحل متعددة تفصل بينها فترات من الهدوء .

۱ntrusive contact. ماس التدخل ۸۰ ماس

هو السطح الذي تلتقي فيه الصهارة مع صخور المنطقة فتحدث فيه درجة معينة من التحول أو تلتقط قطعا منه تدمجها في مادتها.

٨١ -- الحناح المقلوب (الطية)

Inverted limb (of fold)

هو جناح الطية عند ما يتعرض للحركات الأرضية فياتف بزاوية أكثر من ٩٠ درجة حتى يبلغ وضعه الحالى :

المابر الأرضية المعابر الأرضية المعابر الأرضية المعابر الأرضية المعابد المحالات أرضيسة قديمة ضيقة قيسل بوجودها بين أفريقية ومدغشقر والهند وأمريكا الحنوبية فيا قبل العصور الجيولوحية الحديثة لتعابل التشابه بين صور الأحياء القديمة في هذه الأقالم.

Laurasia مسلوراسية ٨٤

قارة عظيمة قديمة يعتقد أنهاكانت توُلف وحدة برية واحدة ونشأ عن تشققها وانجراف بقاياها القارات الحديثة الثلاث : أوروبة وآسية وأمريكة الشهالية .

۸۵ – صدع طولی Longitudinal fault.
 صدع متجهه مواز لمتجه البنیة الإقلیمیة التي هو بها :

٨٦ الإلهام الصهارى

Magmatic stopping.

اندفاع الصهارة داخل صخور المنطقة وتمثل الأخرة فها .

٨٧ - الصخور الما بعد النارية

Meta-igneous rocks.

الصخور المتحرلة ذات الأصل النارى .

٨٨ ــ الصخور الما بعد الرسوبية

Metasediments,

الصخوز المتحولة ذات الأصل الرسوبي .

٨٩ ــ الصخور الما بعد البركانية

Metavolcanics.

الصخور المتحولة ذات الأصل الىركانى .

۱۹۰ – وحيد الميل Monocline.

بنية توجد فى مواضع معينة فى الطبقات الأفقية حيث تكون الطبقات ماثلة ميلا موضعيا فى ناحية واحدة .

Mullion structure. بنية عَدَية – ٩١.

تألف صخرى يتكون من أعمدة متوازية على شكل العصى وقد تبلغ عدة أقدام في القطر وعدة أقدام في الطول وتتكون هذه الأعمدة من صخور متحولة .

۹۲ ــ الصخور المغتربة Nappe.

أجسام هائلة من الصنخور تحركت من مواضعها الأصلية مسافات لا تقل عن الميل

واستقرت فوق صخور أخرى غريبة وتثتج هذه الحركة عن حدوث طيات على مقياس هائل .

۹۳ ــ أعناق بركانية تتصلب فى قصبات الداكن القدعمة وكثيرا ما تتآكل الصخور

الْني حُولِهَا وتُتْرَكُ أُجْزَاءَ مَنْهَا نَاثَتَةً .

وفى بعض المناطق مكنت أعمال البحث عن الحامات من تتبع هذه الأعناق إلى أعماق بعيدة جدا كما فى مناطق مناجم الألماس بجنوب أفريقية .

92 – الإزاحة الكلية . Net slip.

هى مقدار الإزاحة التى يحدثها الصدع بين في الصخور وتقاس على سطح الصدع بين نقطتين على جداريه كانتا أصلا متجاورتين قبل حدوث الصدع.

٩٥ ــ قباب الملح غير الثاقبة

Non-piercement salt domes.

مكونات ملحية تندفع وتتمدد تحت الصخور الطباقية فتحولها إلى بنية في شكل القبة ولكنها لا تثقبها .

Non-tectonite. معخر لا تكتونى ٩٦

صخر رسوبي أو نارى لم يقع تحت تأثير الحركات الأرضية وعوامل التشويه والتي تعزى أوضاعها القائمة إلى تحرك مكوناتها بحيث يكون كل جزء مستقلا عن الآخر.

٩٧ _ عينة مبينة الإنجاهات

Oriented specimen.

عينة صخرية تؤخمه من الحبل وتوضح عليها الإتجاهات التي كانت عليها في الطبيعة في داخل الصخر بحيث تسمل دراسها والرجوع إلى الاتجاهات الطبيعية التي كانت عليها.

٩٨ - ترسب جبلي المنشأ

Orogenic sedimentation.

الترسب الذي يحدث في المراحل المتأخرة من تاريخ تكون التقعرات الإقليمية والتي ويصاحها حركات نشوء الحبال ويتميز هذا الترسب بالرواسب الفتاتية الحشنة الناشئة من حت سلاسل الطيات الصاعدة

Overfold. متكثة متكثة

طية يكون فيها محور الطى مائلا وبمبل جناحاها فى نفس الاتجاه .

ملاحظة : يعدل عن التعريف السابق وضعه لهذا المصطلح .

Overhanging. الْقُلْلِية ١٠٠٠

قباب الملح حين تتخذ شكل المظلة وتوصف عادة بأثما تشبه نبات عيش الغراب .

۱۰۱ – المجاوزة المجاوزة

تجاوز الصخور الرسوبية الحديثة الحدود التى بلغتها صخور أقدم منها . وتحدث هذه الظاهرة بسبب طغيان البحار .

ملاحظة : يعدل عن ترجمته بـ (تر اكب) لأنها ترجمة لمصطلح آخر هو : Imbrication

١٠٢ ــ خرائط ما قبل التشوة

Palinspastic maps.

خرائط جيولوجية تبين توزيع الصخور وأوضاعها قبل أن تنتابها حركات الطى والتصدع .

۱۰۳ ـ أم القارات العارات

الكتلة القارية الأولى التى يعتقد أنها تشققت وأخذت أجزاؤها فى الإنجراف بعيداً بعضها عن بعض على طول الأزمنة الحيولوجية فكانت القارات الحالية.

Panthalassa. أبو المحيطات المحيط العالمي الأول الذي يعتقد أنه تجول إلى المحيطات الحالية لتفتت أم القارات وانجراف الكتل الناشئة عن ذلك.

١٠٥ -- بنيات المَيْلُ المتشعع

Periclinal structures.

بنيات كالقباب أو كالبنيات القصعية يكون فيها ميل الطبقات فى اتجاهات متشحمة من نقطة مركزية فى البنية أو بعيداً عن هاده النقطة .

Petrofabric analysis. التحليل التألف الدراسة الحيولوجية التى تهدف إلى تفهم أصل وطريقة ترتيب الوحدات التى تتكون منها الضخور وكذلك الحركات المتسببة في ذلك.

١٠٧ – قباب الملح الثاقبة

المحونات ملحية تندفع وتتمدد تحت مكونات ملحية تندفع وتتمدد تحت الصخور الطباقية فتحولها إلى بنية في شكل الفبة وتخترق عددا منها عند قمتها .

۱۰۸ – صلاع مداری محوری

Pivotal fault.

صادع عادى تدور فيه كتاتا الصخور اللتان على جانبيه درجة صغيرة فى اتجاهين متضادين على محورعودى تقريبا على السطح.

۱۰۹ ــ طية منحدرة ... Plunging fold. طية بميل فيها محور الطي عند المستوى الأفقى .

Plutons. الموتونات المسخور النارية أو الشبيهة بالنارية أجسام الصخور النارية أو الشبيهة بالنارية تنكون تحت سطح الأرض إما من تصلب الصهارة أو التأثر الصهارى في صخور قديمة . ملاحظة : يعدل عن ترجمة المصطلح ملاحظة : يعدل عن ترجمة المصطلح الترجمة (Plutonic rocks) بالصخور الحوفية لتكون الترجمة (صخور بلوتونية) .

۱۱۱ - بلوتونات تالية التكتونية Post-tectonic Plutons.

كتل بلوتونية زمن تدخلها لاحق لزمن حدوث الحركات الارضية .

۱۱۲ - باوتونات سابقة التكتونية Pre-tectonic Plutons.

كتل بلوتونية تتدخل بين صخور المنطقة قل حدوث الحركات الأرضية .

Refolding. الطى المتكرر ١١٣ ـــ الطى المتكرر تعرض الصخور القدعة المشوهة لحركات

تعرض الصخور القديمة المشوهة لحركات طى جديدة فتنشأ عن ذلك مجموعتان أو أكثر من التشوهات المختلفة فى القِدَم .

Release joints. فواصل التفسخ التفسخ الصخور الفواصل التي تنتج عن تفسخ الصخور بسبب زوال الضغط الواقع عليها ه

۱۱۵ ــ صدع معكوس Reverse fault. معكوس معكو أعو صدع يميل فيه سطح الصدع نحو جانب المرمى العلوى وينتج من الضغط ه

۱۱۲ ــ وادی انجُسف

Rift valley=Ramp valley.

بنية جيولوجية تتخذ شكل الأخدود الطويل وتنشأ عن نشاط قوى الشد فى القشرة الأرضية فى منطقة بها مجموعتان من الصدوع العادية تذهبان فى اتجاهين متقابلين .

وأشهر أمثلة أودية الحسف هو ذلك المنخفض الممتد مسافة ١٤٥٠٠ كيلو مترا من سورية إلى شرق أفريقية ويتكون من البحر الميت وخليج العقبة والبحر الأحمر ومتسلسلة من البحيرات في شرقي أفريقية وتوجد أمثلة أخرى لأودية الحسف في العالم ولكنها أقل كثيرا في الطول مثل الوادي الأوسط باسكتلندة ووادى الراين وأخدود أوسلو .

Roof pendants. السقوط ١١٧ – مُدَّليات السقوط بقايا متخلفة من صخور المنطقة توجد في هيئة أعمدة مدلاة في أعلى الأجسام النارية الكبيرة المتخلفة المتدخلة في هذه الصخور.

المحفور الأجسام النارية الكبيرة بروز من صخور الأجسام النارية الكبيرة توجد مندسة في صخور المنطقة التي تتدخل فها هذه الأجسام .

Rule of V's السبعات 119 – قاعدة السبعات تبدو مظاهر الطبقات المائلة في الخرائط

في شكل الرقم (٧) وهذه القاعدة تبين العلاقة بين ميل الطبقات وانحدار سطح الأرض والاتجاه الذي تتخذه رأس شكل الرقم (٧) لمظاهر هذه الطبقات في الحالات المختلفة لتلك المتغيرات .

المبوط كتل الهبوط المنطقة عن المنطقة عن المنطقة عن المنطقة عن المنطقة عن المنطقة عن المنطقة ا

ا اللح الملح الملح الملح الملح الملح الملح المحفور الرسوبية تنشأ عن تدخل المبقات الملح الصخرى فيها فتدفعها إلى أعلى في هيئة القباب الملح المخرر أو تندى إلى طبها فترا.

وقباب الملح بنيات هامة من الناحية الاقتصادية إذ تعمل مصايد لحجز زيت البترول كما يستغل منها الملح والكبريت المختلط بها.

Segergations. مُعْزُلات صهارية المجسام صَخرية مستديرة أو غير منتظمة المشكل تتفاوت أطوالها من بضعة ساتيمترات إلى عدة أمتار وقد تبلغ مئات الأمتار عرضا وتنشأ عن تركيز واحد أو أكثر من معادن الصخر النارى الذى توجد فيه .

ا بَحْسَ الزلزالي . Seismic methods طرق للكشف عن البنيات الجيولوجية والحامات المعدنية تحت سطح الأرض بالاستعانة بإحداث هزات أرضية صناعية في المنطقة التي يراد بحثها ثم دراسة تأثير هذه الهزات في مستويات الصخور تحت السطح.

Shear folding. طى الانفصام الطبقات بنيات الطى التى تنشأ عن انقسام الطبقات وحركتها لاحتوائها على تصدعات كثيرة متوازية ومتزاحمة .

الم الكن درعية المراكب واسعة براكبن تتكون من غيروطات واسعة من طبقات اللابة ذات الانحدار الحانبي البسيط بسبب درجة سيولها الكبيرة في أثناء الافدلاع وأشهر البراكين من هذه الطائفة ما تتكون منه جزر هاوإي.

١٣٢ ــ خريطة تَسامُقية بنائية

Structure contour map.

خريطة توضح بوساطة الخطوط التسامقية التركيب البنائى للصخور التي تحت السطح.

المحسور المحسور عليه مترققة المحسور المحسور المحسور المحسور المحسون المحسون المحسون المحسور المحسورات الم

۱۳۶ - بُجدَد احتشادیة ۱۳۶ مصطلح يطلق على الحدد القاطعة عند ماتوجد بوفرة ملحوظة فى هيئة حشود أو مجموعات كبرة متوازية أو متشععة .

١٣٥ ــ الحُرْنَة التَّجاُبليَّة

Synorogenic Granitization.

١٣٦ ـ الحُرْنَة التّحاركية

Syntectonic Granitization.

تحول الصخور القديمة إلى صخور جرانيتية أو شبه جرانيتية فى خلال حقبة جيولوجية تنشط فيها عمليات التشوه .

۱۳۷ ــ بلوتونات متزامنة

Syntectonic (synchronous) Plutons.

كتل بلوتونية يصاحب تدخلها فى صخور المنطقة حدوث الحركات الأرضة . Slip folding. الانزلاق ۱۲۲ – طي الانزلاق

("Shear folding") أنظر طي الانفصام

Squeeze ups. 177

مناطق فى قشرة الصخور اللابية تمثل أماكن انبثاق لابة لزجة فى خلال بعض الفتحات فى القشرة الصلبة .

۱۲۸ ــ الصدوع الدركبيّة Step faults. بجموعات من الصدوع متوازية متدرجة ألم تشبه السلم أو الدرج ذات اتجاه واحد .

· الإجهاد والانفعال في الصخور Stress and Strain of rocks.

يعرف الإجهاد فى الحيولوجيا البنائية بأنه القوة التى تؤثر على وحدة المساحات ويعرف الانفعال بأنه التغير فى الشكل والحجم الذى ينشأ عن ذلك

۱۳۰ - صدوع المتجه ۱۳۰ الصدوع التي تجرى متجهاتها في موازاة متجهات الطبقات المصابة بها .

١٣١ - شرفة بنائية ١٣١ - شرفة بنائية بنائية في بنية تنشأ عن وجود أجزاء أفقية في طبقات ماثلة :

١٣٨ – التيارات الأرضية

Telluric currents.

تيارات كهربية طبيعية تسرى فى خلال الغلاف الصخرى للقشرة الأرضية ويعزى أصلها إلى الشمس :

ويستفاد منها فى الحس الكهربى للصخور فى الأعماق التى تزيدعلى ٢٠٠٠ متر حيث لا يمكن استعمال طرق الحس الكهربية الصناعية :

۱۳۹ ــ رَمْية الصدع ١٣٩ ــ رَمْية الصدع مسافة الإزاحة الرأسية للطبقات على جانبي الصدع وتنشأ من انزلاق الصخور على سطحه ي

۱٤٠ – صدع الدُّسر ١٤٠ – ١٤٠ الذي صدع ينشأ من الضغط الشديد الذي يؤدى إلى تحرك علوى للجدار المعلق بالنسبة للجدار السفلي :

Tight fold. حلية مُحكَّمة كَمَّة التشوه مدى يؤدى طية تبلغ فيها قوة التشوه مدى يؤدى إلى انسياب الصخور الضعيفة حتى أن طبقائها تزداد غلظا فى بعض المواضع وترق فى مواضع أخرى

Tilt blocks. الكتل الماثلة كتل من الصخور تنشأ عن حدوث الصدوع البارزة بحيث تستقبل ضغطا على أحد جوانها أكثر مما يستقبله الجانب الآخر فيؤدى ذلك إلى ميلها .

١٤٣ ـ صدع مستعرض

Transverse fault.

صدع متجهه متعامد أو مائل قليلا على متجه البنية الإقليمية الموجود بها .

١٤٤ - النطاق الشاطر

Twin zone of earth

نطاق يحيط بالكرة الأرضية مارا بأمريكا الوسطى ومخترقا شال أفريقية ثم منحنيا نحو الحنوب الشرق إلى المحيط الهندى ماراً بجزر الهند الشرقية . وهو من الناحية التركيبية يعتبر نطاق تماس هزمتى القارتين الشالية والحنوبية وهو يفصل كذلك بين القارتين القديمتين جندوانة ولوراسية .

Undating theory. نظرية التموج البنائية محصلها أن نظرية فى الحيولوجيا البنائية محصلها أن السبب فى بناء الحبال هو حركات رفع القاع الصخرى وما فوقه من غطاء رسوبى أم انسياب الغطاء الرسوبى وانزلاقه فوق سطح القاع الصخرى الماثل مما يسبب طيه وتصدعه فى هيئة سلاسل من الحبال.

Volcance spines. مذيبة تنشأ من الصخور نواتى صخرية مذيبة تنشأ من الصخور البركانية أو تسد فوهات البراكين وقد تكون صغيرة إبرية الشكل لا يزيد طولها على عدة سنتيمترات ، أو ضخمة هائلة مثل شوكة بركان مونت بيليه البالغ طولها نحو ٤٠٠ متر.



الفسّاظ الخصنسارة

أثرها مؤتمر المجمع في جلسة العاشرة (بتاريخ ١٩٦٢/٣/٢٧)



الحرة المكتب LE BUREAU

. Appui-livers . الصورة أو الشاهدة

Copie de lettre-duplicata.

٧ - قطاعة الورق - المقطع

Coupe-papiei. paper knife.

أداة لفتح الرسائل والصحائف .

٨ - الملف أو الإضارة Dossier.

٩ ـــ الحمر ، أو المداد Encre-Ink.

١٠ – الدواة – المحبرة Encrier-Ink pot. ما يستمد منه الحبر .

۱۱ – دبوس Epingle.

Epingle de sûieté-sasety pin.

١٢٠ ــ مساحة القسلم خرقة أو قطعة من الإسفنج لتنظيف المداد.

Fascicule.

Fastner.

آلة تشبك الأوراق بعضها ببعض بالسلك.

١٦ – الجزازة Fiche.

١ _ مسندة الكتب أداة تسند مها الكتب.

٢ - خزانة الكتب - أو المكتبة

Bibliothèque.

وقد تأنى Bibliothêque. يعنى دار الكتب أو مجموعة من المؤلفان في موضوع واحد

٣ _ مكتة دوارة

Bibliothèque tournante

٤ _ المكتب Bureau. وللمكتب ٤ معان :

- (١) قطعة من الأثاث يوضع فها الأوراق وبجلس عليها الإندان لمنابعة أعماله . ١٧ - دبوس مشبك
 - (ب) الحجرة أو المكان الذي يضم المكتب.
 - (ج) يطلق على المكان الذي يضم فئة تقوم بعمل معن كمكتب المحامى.
- د) مكتب التعليم أو الكتاب أو المدرسة الصغدة التعليم أو الكتاب أو المدرسة الصغيرة التي يتكلم فيها الأطفال . العالم الشاعيرة التي يتكلم فيها الأطفال .

ه ــ المنفضة أو الطفاية Cendiier. الوعاء الذى تطفأ فيه لفائف الدخان وتلقِّ فيه الأعقاب . ٢٤ – ورق كربون أو الورق المحبر Papier carbone.

٢٥ _ الخرامة

Perce-papier-Paper punch
. أَلُهُ تَشْبُهُ الْخُرِزُ تَتَخَلُّ لِخُرِمُ الورقِ

Plumier. ۲۲ المقلمة وعاء الأقلام .

Presse-papier . المثقلة أو الثقالة .
 ما يثقل به الورق فوق المكاتب .

٢٨ ـــ ورق الشمع . . . Stencil. الورق المشمع أو المُهْرِقَ .

۲۹-البراية - أو المبراة تت Taille-crayon. أداة لبرى الأقلام الرصاص ونحوها بإدارتها .

۲۰ الحتامة . Tampon.

Tiroir-drawer. الدرج

٣٢ ـــ الآلة الكاتبة

Typewriter-Machine à écrire.

Gomme. - المحاة - ١٨ محاة من المطاط تزال بها الكتابة .

91- المكشط مدية صغيرة أعلاها أعرض من أسفلها تستعمل لكشط الكتابة .

۰ ۲۰ الأصل ۲۰ Originale.

۲۱ -- الضهام -- أو : المشبك: Paper-clip. ما يضم به الورق بعضه إلى بعض

۲۷ - الوراقة ۲۷ - الوراقة أو نحوه ذات عيون أو ذات أفسام توضع فيها الأوراق .

قاعة الاستقبال LE SALON

Euentail-fan.

Fautcuil-arm-chair.

ا المتكأ

کرسی کبیر له ظهر ومسندان للیدین .

النجفة أو الثريا Lustre-chandelier. ١٠

١١ – فوطة (ج فوط)

Serviette de table

١٢ ــ السكرية Sucrier.

۱۳ - القدح (للشاي) Tasse. الفنجان أو الفنجانة (للقهوة)

١٤ – الكوب (للماء) Verre.

اً ـ ظلة المصباح (أبجورة) Abat-jour. (أبجورة)

٢ – صوان فنسية – أو دولاب فضية

Argentière.

Armoire à bibelots. صوان التحف - ٣

٤ ــ الأريكة (كنبة) Canapé-sofa. مقعد طويل يتسع لحلوس بضعة أشخاص وله عادة ظهر يعنمه عليه في الحلوس .

ه ــ المضجع أو كرسي طويل .

Chaise longue.

۲ – کسرسی محر .

Chaise pliante-deck-chair.

٧ ـ الكأس (للشراب) Coupe.

جرة الطعام Salle à manger

۱۳ – مفرش السفرة – ۱۳

١٤ ـ الملقطة .

Pince à sucre. -sugar tongs.

۱۵ ــ الصحفة الحاض. (طبق سرويس) يطاف به على الآكلن.

Plateau-Tray. . الصينية - ١٦

١٧ – مهروس البطاطس .

Pomme de terre purée.

١٨ - طاس الأنامل

Rince-Doigts-finger bowl.

١٩ ـ المُلَحة _ الملاحة

Salière-Saltcellar.

Saucisse. __ Y•

Soucoupe-saucer. حلبق فنجان ـ ۲۱

Soupière-Tureen. ۲۲ السلطانية

۲۳ ــ المنضدة (ترابغزة) Table.

٢٤ – المائدة أو السفرة أو الحوان

Table à manger.

۱ ــ الطبق ــ الصحن Assiette.

Barman. ۲ الساقی

۳ ـ مرولة ـ ميدعة Bavette.

٤ ـ الزبدية (أى سلطانية صغيرة). Bol-bowl.

ه ــ صوان السفرة
 دولاب محتوى على أدوات السفرة من
 ملاعق وأشواك وأطباق وغيرها:

۲ ــ کافیار أو بطارخ Caviar.

ho التوابل أو الأفاويه أو الأبازير épices-spices.

Filtre-filter. مرشح المرشح

9 ـ الثلاجة الكهربية Frigidaire.

۱۰ ـ النادل أو الغلام . Garçon de table.

glacière-ice chest ثلاجة - ۱۱

۱۲ — حاملة التوابل Huilier-cruet.

جرة النوم Chambre à coucher

Matelas-mattress. . حشية من القطن للنوم •

Moustiquaire-mosquito-net.

نسيج رقيق محيط بالفراش ويعلوه ليمنع دخول الناموس .

١١ ــ المحدة Oreiller - cushion. حشية صغىرة .

۱۲ ــ ساتر أو دريئة أو حاجب Paravent

۱۳ استماعة أو مشجب Portemanteau - peg. قطعة أثاث تعلق علمها الملابس .

١٤ ــ التسرمحة

Toilette-conffeuse - toilet table قطعة أثات توضع فوقها أدوات للنزين .

١ ـ صوان أو دولاب (لحفظ الملابس) ٩ ـ مرتبة

Chiffonnière. ٢ _ صوان قطعة أثاث ذات أدراج تستعمل في حجره العمرات الموسية . النوم لحفظ الملابس .

> ٣ _ صوانة Commode. قطعة أثاث صغيرة توضع عادة مجانب السرىر.

٤ ئـ الوسادة Coussin-Pillow. حشية مستطيلة .

هـ غطاء السرير . Couverture - coverlet.

٦ ــ بطانية

Couverture de laine - Blanket.

٧ - الملاءة Drap de lit -bed sheet.

٨ _ اللحاف Ediedon-eider-down

غطاء للنوم يصنع من كيس رقيق بحشى بالقطن أو غيره .

Sall de bain

حوض الغسل ...
 حوض صغیر یصب فیه الماء من حنفیة
 أو أكثر للغسل .

٣ـــ اللوفة ـــ الليفة . ـــ ٢ـــ

∨_ صندوق الطرد Siphon

Soap box. الصبانة ٨

Baignoire-Bath-tub. الحام الحام حوض كبير يتسع للجسم بالحملة :

۲ - السخان ۲ - السخان جهاز لتسخين ماء الأنابيب الموصولة بالحنفيات .

Touche-douche. الدش أو الرشاش

Eponge-Spongc . الإسفنجة .

La cuisine المطبخ

Bouilloire. Boiler. الغلاية الماء ،

۲ - موقد غاز ۲ - ۲ دو شعلة أو شعلتين أو أكثر .

٣ ــ اللبن الخيف . • Butter milk. • اللبن الخيف . • هو ما يتبقى من اللبن بعد انتزاع الدسم والزبد منه .

٤ – الدورق
 وعاء الماء من الزجاج وهو طويل العنق
 ضيق الفوهة .

هـ الكسارة . Casse-noisettes. nut cracker

Chopping knife. الخرطة - ٦

۷ – الطاجن :
 وعاء من الخزف لإنضاج الطعام فى الفرن .

۸ — الفاكهية — ۸ — محاملة الفواكه :

9 – المطبخ أو المطهى ، Cuisine-Kitchen. مكان طهوالطعام .

Decanter.

وعاء المساء من الزجاج واسع الفوهة ولا عنق له وقد بكون له أذن إ.

Egg-whisk. Fouet. المخاضة ١١٦ آلة ساكية تمخص البيض للربو ويزيد.

۱۲ – المحشو ۱۲ – المحشو قرع أو باذنجان ونحوهما يحشى بالرز واللحم المفرى .

۱۳ ـــ الفرن . . . Fourneau-Oven. موقد للخنز وغبره .

Frying-pan. القلي العالم

۱۵ ــ النملية Garde-manger-meat safe. صوان محفظ فيه الطعام تلاحظ فيه وسائل التهوية .

٦٧ إلى المقورة القرع والباذُّنجان ونحوهما .

۱۸ – المبشرة أداة لبشر البطاطس والقرع وغىرهما . سلة الخبز Panier à Pain. سلة صغيرة يوضع فيها الخبز على المائدة.

Passoire-strainer. المصفاة - ۳۰

Petite-marmite-small pan. - الدقية - ٢١ - حلة صغيرة يسوى فيها الطعام .

۳۳ ــ الطبق المسلطح ... Plat (dish).

Plat creux-plate. ٣٤ — الطبق الغويط المقعر .

۳۵ — القارب ميئة القارب .

٣٦ ــ المطبقية ــ Plate-Rack. - ٣٦ ــ جهاز تصف فيه الأطباق .

Plat rond et creux. ما العادلية ٣٧ طبق مستدر واسع

۳۸ ــ الحساء ــ الشربة والأصل في شربة أنها مقدار الري من الماء .

Pot à last-Milk-jug اللَّبانة أو الملبنة وعاء اللهن .

١٩ - المِشبكة أو الشواية
 ما يوضع على الفحم وتصف عليه الأسياخ.

(أو المفراة) ٢١ – المفرامة الفراة) Hacheviande-meat-chopper.

أداة لفرى اللحم ، ونطقها بالميم عامي .

Hors d'oeuvre. 14 المشهيات طائفة من المخللات والمملحات تقدم في أول الأبكل .

Laddle-Louche. ۲۳ – المغرفة ملعقة كبيرة يغترف بها .

۲٤ - اللن الزبادى

Lait caıllé-curdled milk.

وهو اللبن الذى تجمد بعد وضع خميرة فيه .

٢٥ ــ موقد الكحول

Lampe à alcool-alcohol stove.

Marmite-pan. الحلة ٢٦

moule-mould • القالب ٢٧ ـ القالب وعاء معدنى مختلف الأشكال تصب فيه العجينة أو غيرها .

Nuts. حمل النقل أو المكسرات النقل أو المكسرات اللوز والجوز والبندق وما إليها من كل ما يكسر ومؤكل لبه .

• 2 — العصارة — Presse-fruits.

۱۱ ــ موقد نفط (کیروسین) Primus.

Roasted meat (Kabab). - الكباب - ٤٣ . النار من اللحم تشوى على النار

os — طقم الشناى .Service à thé.-tea-set مجموعة أوانيه .

Skimmer. المقصوصة مغرفة مثقبة .

٤٧ ــ سلطانية الشربة أو : وعاء الحساء
 Soupière-Tureen.

A3 ــ السيخ أو السفود حديدة مبرومة تنظم فيها قطع اللحم ثم توضع على الشباك .

Stove. الموقد علي الموقد موضع إتقاد النار .

۰۰ ـــ البكرج أو الأبريق.Théière. Tea pot ما ينقع فيه الشاى .

Urne. الزير
 جرة كبيرة مخروطية الشكل يحفظ فيها الماء.

۲۵ – الشاورهة .
 لحم يوضع فى سفود دوار ينضع على الخار .

فى المنزل

Corridor. الطرقة المر ١

Entrée. كالمدخل - ٢

Salle.

Vestibule. ٤ ـ الدهايز

الأعتالم التارنجية "

(١) أقرِها مؤتمر المحمع في جلسته العاشرة (يتاريخ ١٩٦٢/٣/٣٧)



مصطلحات الأعلام التاريخية

مق___دمة

أبو عبد الله محمد بن أحمد بن يوسف الشهير بالحوارزمي .

الخوارزمى ، أبو عبد الله محمد بن أحمد بن يوسف (ولقّبه المقريزى بالبلخى . الخطط ج ١ ، ص ٢٥٨) .

عاش الحوارزى فى النصف الثانى من القرن الرابع (العاشر الميلادى) ، ويعتبر من أقدم الكتاب المسلمين ، فى تصنيف الكتب الموسوعية ، إذ ألف الكتاب المعروف باسم «مفاتيح العلوم » (نشره فان فلوتن فى ليدن سنة ١٨٩٥) ، وأهداه إلى أبى الحسن عبد الله بن أحمد العتبى ، الذى كان وزيراً من وزراء نوح الثانى السامانى (٣٦٦ ــ ٣٨٧ هـ ٩٧٦ م ٩٧٠ عاش الحوارزى فى بلاط السامانين بنيسابور ، ولعله ولد فى بلخ ، وتولى منصباً إدارياً د ونظراً لمقامه فى خراسان ، كان خبيراً بما يجرى فى المشرق الإسلامى ،

وكتابه «مفاتيح العلوم» بالغ الأهمية، لأنه عالج موضوعات متباينة ، تناولها الخوارزى في دقة وإحكام ، وأفاد فيما كتبه عن الرياضيات من جهود العلماء اليونانيين ، أمثال أقليدس، ونيقوماخوس ، وهيرو ، وفيلون . ولم يشر الخوارزى، إلا نادراً ، إلى المصادر التي رجع اليها ، واشتمل كتاب «مفاتيح العلوم» ، على مقالتين :

تناول فى المقالة الأولى: الشريعة وما يتصل بها من العلوم ، كالفقه ، والكلام ، والكلام ، والكلام ، والنحو ، والكتابة ، والشعر ، والعروض ، والأخبار (التاريخ).

أما المقالة الثانية : فتضمنت الفلسفة ، والمنطق ، والطب ، والحساب ، والهندسة ، والفلك (النجوم) ، والموسيقي ، والحيل ، والكيمياء .

وأشار الخوارزمي إلى أنه أورد في كتابه ما خلت منه كتب اللغة في زمنه ، من المواضعات والاصطلاحات التي اختص بها كل طبقة من العلماء، وذلك لحاجة الأديب والكاتب إلى معرفة هذه الاصطلاحات .

وفى التمهيد الذى كتبه المرحوم الأستاذ محمد شفيق غربال ، عن جهود لجنة المجمع المصطلحات التاريخية والجغرافية يشير إلى ما للخوارزمى من أهمية، فيا أورده من هذه المصطلحات . ولذا قامت اللجنة بضبط وشرح الألفاظ الاصطلاحية الواردة فى كتابه .

وقام الدكتور يحيى الحشاب بتحقيق المصطلحات الفارسية، واقتصر الدكتور الداز العريني على ضبط المصطلحات العربية.

الباب الشاني

الفصل السادس

عبدة الأصنام من العرب وأساء أصنامهم

أساف ــ إِساف : أساف ونائلة كانا على الصفا والمروة (الخوارزمي ٣٩)

وفى (الكلبي ٢٩) أساف ونائلة، وكان أحدهما بلصق الكعبة ، والآخر فى موضع زمزم . فنفلت قريش الذى كان باصن الكعبة إلى الآخر . فكانوا ينحرون ويذبحون عندهما .

سَعْد : ابنی ملکان بن کنانة (الخوارزمی ۲۹۰) بر

وجاء فى (الكلبى ٣٦٠) وكان لمالك وملكان ، ابنى كنانة بساحل جدة . وفى تلك الماحية صنم يقال له سعد . (٣٧) وكان صخرة طويلة .

سُوَّاع: كان لهذيل. (الخوارزى ٣٩) وجاء فى (الكلبى: الأصنام ١٠) لم أسمع لهذيل فى أشعارها له ذكراً إلا شعر رجل من اليمن.. وكانت سدنته بنو لحيان.

(الخوارزمی « مفاتیح العلوم -- ۳۹ ،) .

عُرَّى : (لقریش وجمیع بنی کنانة) . (الخوارزمی ۳۹)

وفى (الكلبي ص ١٧) وهى أحدث من اللات ومناة (ص ١٨) وكانت بواد من خلة الشآمية ، عن يمين المصعد إلى العراق من مكة وكانت العرب وقريش تسمى بهسا عبد العرى وكانت أعظم الأصنام عند قريش. وكانوا يزورونها ، ويهدون لها ، ويتقربون عندها .

اللّات: لثقیف بالطائف (الحوارزمی ۳۹) و فی (الکلبی ص ۱٦) و اللات بالطائف وهی أحدث من مناة. و كانت صخرة مربعة وكان بهودی یلت عندها السویق. و كان سدنتها من ثقیف ، بنو عتاب بن مالك.

وكانوا قد بنوا عليها بناء . وكانت قريش ، وجميع العرب ، تعظمها . وبها كانت العرب تسمى زيد اللات وتيم اللات وكانت في موضع منارة مسجد الطائف اليسرى اليوم . . (ص ١٧) فلم تزل كذلك حتى أسلمت ثقيف فبعث رسول الله صلى الله عليه وسلم المغيرة بن شعبة فهدمها وحرقها بالنار .

مَناة : للأوس والخزرج وغسان . (الخوارزی – ۳۹)

وفى (الكلبى ١٣) أن العرب كانت تسمى عبد مناة ، وأنه كان منصوباً على ساحل البحر من ناحية المشلل بقديد ، بين مكة والمدينة .

نَسْر : لذى كَلاع بأرض حمير . (الخوارزمي ٣٩)

وفى (الكلبي — ١١) واتخذت حمير نسراً فعبدوه بأرض يقال لهما بلخع . ولم أسمع حمير سمت به أحداً . ولم أسمع له ذكراً في أشعارها ولا أشعار أحد من العرب ، وأظن ذلك كان لانتقال حمير أيام تُبعً من عبادة الأصنام إلى الهودية .

هُبَلُ : كان فى الكعبة ، وكان أعظم أصنامهم (الخوارزمى ٣٩)

وفى (الكلبى ٣٨) فإذا اختصموا فى أمر، أو أرادوا سفراً، أو عملا، أتوه، فاستقسموا بالقداح عنده. فما خرج، عماوا به وانتهوا إليه..:

وَدُّ : كان لكلب (الخوارزى ٣٩) وجاء فى (الكلبى : الأصنام . ص١٠) واتخذت كلب وداً ، بدومة الحندَل ، وهو مضبوط هكذا فى القرآن . وجاء فى القاموس أنه بجوز نطقه بضم الواو .

يَعُوقُ: لَهَمْدَان . (الخوارزمي – ٣٩) (وق الكلبي ١٠) واتخذت خَيْوَانُيعوق، فكان بقرية لهم يقال لها خبوان ، من صنعاء على ليلتين مما يلى مكة . ولم أسمع همدان سمت به ، ولا غير ها من العرب . ولم أسمع

له ولا لغيرها ، فيه شعراً . وأظن ذلك لأنهم قربوا من صنعاء واختلطوا بحمير فدانوا معهم باليهودية أيام بهوًد ذونُواس .

يَغُونُ : كَلْدَحِج وقبائل من البمن. وكان بدُومة الجندل . (الخوارزمي ٣٩)

الباب الرابع

الفصل الأول

أسهاء الذكور والدفاتر والأعمال المستعملة في الدواوين

الاستقرار: عمل يعمل ، لما يُستقر عليه من الطعم ، بعد الإثبات .

والفك والوضع والزيادة والحط والنقل والتحويل ونحو ذلك . (الحوارزمي ٥٧)

وفى لسان العرب :

الَّطُعُمَة : شبه الرزق ، ويريد به ماكان له من النيء وغيره وجمعها طعم .

البَرَاءة : حجة يبذلها الِجَهْيِدُ أَو الْحَازِنُ للرَّاءة : حجة يبذلها (الْحُوارزِمِي ٥٥)

الَّه قين : خط يخط فى التأريخ أو العريضة إذا خلا باب من السطر ، لكى يكون الترتيب محفوظاً به وهو بمنرلة الصفر فى حساب الهند وحساب الجميّل . واشتقاقه من : رقان وهو بالنبطية الفارغ .

(الحوارزي ۵۸)

وفى قاموس Steingass الترقين من رقن والمقصود وضع علامة ــ أما النبطيـة فالمقصود بها: الآرامية. وما أورده Steingass مستمد فيا يبدو من الحوارزمى ، إذ يشير إلى أنه علامة بمنزلة الصفر يستخدمها جباة الضرائب أو كتاب الحساب لملء الفجوات الخالية في حساب الحمل Columns of fingers

الحائزة: علامة المقابلة (الحوارزمى ٥٦) الحريدة السوداء: من دفاتر ديوان الحيش

(الخوارزمی ۵۷)

الرثجعة: حساب يرفعه المعطى فى بعض العساكر بالنواحى لطمع واحـــــــــ ، إذ رجع إلى الديوان . (الحوارزمى ٥٦)

الرَّجعة الجامعة : يرفعها صاحب ديوان الجيش لكل طمع من صنوف الإنفاق . (الجوارزمي ٥٦)

وفى لسان العرب :

الطمع رزق الجند. وأطاع الحند أرزاقهم ويقال أمر لهم الأمير بأطاعهم أى بأرزاقهم وقيل ، أوقات قبضها .

السِّجل : كتاب يكتب للرسرل أو الخبِّر أو الرّحال أو غيرهم . بإطلاق نفقته حيث بلغ فيقيمها له كل عامل يجتاز به والسِّجل أيضاً المحضر يعقده القاضى ، يفصل القضاء يقال سِبِّل الحاكم لفلان بكذا تسجيلا . (الحوارزمي ٥٧)

الضّك : عمل يعمل لكل طمع ، يجمع فيه أساى المستحقين ، وعدتهم ومبلغ ما لهم ، ويوقع السلطان في آخره بإطلاق الرزق لهم . (الحوارزي ٦٥)

يعمل أيضاً لأجور السريانيين والجالين ونحوهم . (الحوارزمي ٥٧)

والسريان حسبا جاء فى قاموس Steingass هو الحمال .

العريضة : شبيهة بالتأريج ، إلا أنها تعمل لأبواب محتاج إلى أن يُعْلَم فضل ما بينها فينقص الأقل من الأكثر ، من با بين منها ، وهو ويوضع ما يفضل في باب ثالث ، وهو الباب المقصود الذي تعمل العريضة لأجله مثل أن تعمل عريضة للأصل والاستخراج . في أكثر الأحوال ينقص الاستخراج عن الأصل فيوضع في السطر الأول من سطور العريصة ثلاثة آبواب أحدها الأصل والثاني للاستخراج ، والثالث لفضل ما بينهما . ثم يوضع في السطرالثاني والثالث والرابع إلى حيث انتهى تفصيلات الأصل والدستخراج فضل ما بينهما . ويثبت كل واحد منهما بأزاء بابه ، وتثبت مملة كل واحد منهما بأزاء بابه ، وتثبت مملة كل باب تحته . (الخوارزي ٥٥)

ائحاسبة: حساب جامع يرفعه العامل عند فراغه من العمل ، فإذا لم تجر الموافقة إعلى تفصيلاته سمى محاسبة(الخوازرى٥٦)

المَوَاصَّفَة : عمل يعمل فترصف فيه أحوال تقع ، وأسبابها ودواعيها وما يعود بثباتها أوزوالها . (الخوارزي ٥٧)

المُوافَقة والجماعة: حساب جامع، يرفعه المُوافَقة والجماعة: حساب جامع، ولا يسمى موافقة مالم يرفع باتفاق بين الرافع والمرفوع إليه فإن انفرد به أحدهما دون أن يوافق

الآخر على تفصيلاته سمى محاسبة (الخوارزى ٥٦)

المُؤَامرة: عمل تجمع فيه الأوامر الخارجة في مدة أيام الطمع. ويوقع السلطان في آخره بأجازة ذلك. وقد تعمل المؤامرة في كل ديوان تجمع جميع ما يحتاج إليه من استثمار واستدعاء توقيع (الخوارزمي ٥٦) والاثمار والاستمار حسبا ورد في لسان العرب: المشاورة.

الباب الرابع

الفصل الثانی « مواضعات کتاب دیوان الحراج »

أخماس الغنائم : من أبواب المال .

(الحوارزمى ٥٩)

أخماس المعادن : من أبواب الممال .

(الحوارزي ٥٩)

اعتبر أبو يوسف من الغنائم ما أصيب فى المعادن من الذهب والفضة والنحاس والحديد والرصاص . فإن فى ذلك الحمس فى أرض العجم.

(الخراج طبعة بولاق ص ١٢

إغلاق الخراج: الفراغ من جبايته. (الخوارزمي ٦٠)

افتتاح الخراج : الا_:تداء فيه . (الحوارزمى ٦٠)

التريكة : من مظاهر التسويغ (الخوارزمی ٦٠)

و فى لسان العرب من التركه ، وهى الشيء المتروك : ومنه حديث على عليه السلام رأنتم تريكة الإسلام ، وبقية الناس .

التريكة الروضة التي يغفلها الناس ، فلا يرعونها .

الإشتان: المقاسمة . (الخوارزم ٥٩)

والمقصود ما يؤخذ من الخراج مقاسمة على ما بيد المزارعين من الأراضي – أى من نفس المحصول .

الإقطاع: أن يقطع السلطان رجلا أرضاً فتصير له رقبتها . وتسمى تلك الأرضون قطائع ، واحدتها قطيعة .

(الخوارزمی ۲۰)

الإيغار: هو الحاية. وذلك أن تحمى الضيعة أو القرية ، فلا يدخالها عامل ويوضع عليها شيء يؤدى في السنة لبيت المال ، في الحضرة أو في بعض النواحي .

(الخوارزمی ۲۰)

وفى لسان العرب المستعمل فى باب الحراج وقال ابن دريد لا أحسبه عربياً صحيحاً . يقال أوغر العامل الحراج أى استوفاه ويقال الإبنار أن يوغر الملك للرجل الأرض بجعلها له من غبر خراج . وقد يسمى ضمان الحراج إيغاراً .

وقيل الإيغار أن يسقط الخراج عنصاحبه فى بلد ، وبحول مثله إلى بلد آخر . فيكون ساقطاً عن الأول وراجعاً إلى بيت المال .

وقيل سمى الإيغار لأنه يوغر صدورالذين يزداد عليهم خراج لا يلزمهم من الحراج

الباقی: ما هو باق من الحراج علی الرعیة لم لم یستخرج بعد میر (الخوارزمی ۲۰)

التسويغ: أن يسوغ الرجل شيئاً من خراجه فى السنه (الحوارزمى ٦٠)

كأن يرفع عنه شيء من الحراج ، ومن الالتر امات المفروضة على الأرض فى الكلف والسخر والمطالبات . (رسائل مجد الدين ابن الأثر ٥٥ ب).

التقرير: من الإقرار (الحوارزمي٠٠)

قرر العامل القوم بالبقايا ، فأقروا بها ، ثم يسقط ذكر القوم ، فيقال قرر العامل بالبقايا .

التُلْجِثَة : أن يلجىء الضعيف ضيعته إلى قوى ليحاى عليها، وجمعها الملاجىء والتلاجىء. وقد يلجىء القوى الضيعة وقد ألجسأها صاحبها إليه . (الحوارزي ٦٢)

الحاصل : ما يكون فى بيت الممال ، أو على العامل . (الحوارزمى ٦٠)

الحَزْر : تقدير غلات الزروع (الخوارزمى ٦١) وفى لسان العرب ــ هو الحرص ، وهو

وفى لسان العرب -- هو الحرص ، وهو تقدير يظن لا إحاطة .

الحَشْرَىٰ : ميراث من لا وارث له : (الخوارزی ۵۹)

الحَطيطة : مثل التسويغ . (الخوارزی ۲۰)

وفى لسان العرب ــ الحطيطة ما يحط من جملة الحساب فينقص هنه .

الحراج : ما يؤخذ من أرض الصلح . (الخوارزمی ۵۸)

اَلَمْرْص : تقدير ثمار النخل والكروم خاصة (الخوارزمى ٦١)

الرائج من المسال : ما يسهل استخراجه . (الخوارزمى ٦١)

التحاز: دفين الجاهلية (الخوارزمي ٥٩) وفي الأحكام السلطانية (طبعة الحلبي ص ١٠٦).

الركاز كل مال وجد مدفوناً من ضرب الحاهلية في موات ، أو طريق سابل ، يكون لواجده وعليه خمسة يصرف في مصرف الزكاة ، لقول النبي صلى الله عليه وسلم : وفي الزكاة الحمس .

الطَّعْمَة : هي أن تدفع الضيعـة إلى رجل ليعمرها ويؤدى عشرها وتكون له مدة حياته فإذا مات ارتجعت من ورثته . والقطيعة تكون لعقبه من بعده .

(الخوارزمی ۲۰)

وفى لسان العرب ــ الطعمة المـأكلة ، والجمع طعم ــ ويقال جعل السلطان ناحية كذا طعمة لفلان أي مأكلة له .

والطعمة شبه الرزق يريد به ما كان له من النيء .

العِبْرة: ثبت الصدقات لكورة كورة ، وعبرة سائر الارتفاعات هي أن يعتبر ارتفاع السنة التي هي السنة التي هي أكثر ريعا وبجمعان ويؤخذ نصفهما ، فتلك العبرة بعد أن تعتبر الأسعار وسائر العوارض الواقعة .

(الخوارزی ۵۹ - ۲۰)

العشر : ما يؤخذ من زكاة الأرض التي أسلم أهلها عليها ، والتي أحياها المسلمون من الأرضين أو القطائع .

(الحوارزي ٥٨ - ٥٩)

النيء : ما يؤخذ من أرض العَنْوة . (الخوارزم ۵۸)

الكُرَاع: ما يؤخذ من الزكاة في الدواب لا غير . (الخوارزمي ٥٩)

المتعذر والمتحير والمتعقّد : ما يتعذر استخراجه من المال ، لبعد أريابه أو لإفلاسهم. (الخوارزمي ٢٦)

المحسوب: ما يحسب للعامل من المال بعد الموافقة على تفصيلات حسابه .
(الحوارزم ٦٦)

المردود : ما يرد على العامل من المسال ولا يحسب له . (الحوارزى ٦١)

المفارقة والموافقة والمصادرة والمصالحة : متقاربة المعانى . (الحوارزم ٢٢)

وفى لسان العرب وقد فارقت فلاناً من حساني على كذا وكذا ، إذا قطعت الأمر بينك وبينه على أمر وقع عليه اتفاقكما ، وكذاك صادرته على كذا وكذا.

المُكس : ضريبة ^مؤخمة من التجار فى المراصد (الخوارزمي ٥٩)

وفى لسان العرب المرصد والمرصاد ، الطريق والمرصد الموضع الذي ترصد الناس فيه ، والمقصود المواضع التي تؤخسذ فيها الضريبة من التجار .

الْمَنْكُسِر من المسال : مالا يطمع فى ، استخراجه لغيبة أهله أو موتهم أو نحو ذلك . (الخوارز مى ٦١)

الموقوف: ما يوقف من المال ليناظر عليه العامل أو ليستأمر السلطان فى حسبه أورده النفقات الراتبة: هى الثابتة التي لابد منها.
(الموارزمي ٦١)

النفقات العارضة : التي تحدث والمقصود الطارئة . (الخوارزمي ٢٦)

جِزاء: من أبواب المسال جزاء رءوس أهل اللمة جمع جزية وهو معرب وهو الحراج بالفارسية . (الحوارزمي ٥٩)

سَيْبُ البحر: هر عطاء البحر كاللؤلؤ والمرجان والعنبر ونحوه.

(الخوارزمی ۵۹)

قال أبو يرسف ص ٣٩ هو ما يخرج من البحر من الحلية والعنبر وفيه الحمس.

صدقات الماشية: وهى زكاة السوائم من الإيل والبقر والغنم ، دون العسوامل أو المعلوفة . (الحوارزس ٥٩)

وفى الأحكام السلطانية ص ١٠١ وزكاة المواشى تجب يشرط أن تكون سائمة ترعى الكلأ، فتقل وونتها ويتوفر درها ونساها فإن كانت عاملة أومعلوفة لم تجب فها زكاة.

مال الجوالى: من أبواب المسال ، جمع جالية وهم الذين جلوا عن أوطائهم . ويسمى فى بعض البلدان ، مال الجاجم وهى جمع جمجمة ، وهى الرأس .

(الخوارزی ۵۹)

وفى لسان العرب

قيل لأهل الذمة الحالية لأن عمر بن الخطاب أجلاهم عن جزيرة العرب ، فسموا جالية ولزمهم هذا الاسم أين حلوا ثم لزم كل من لزمته شروطها لحزية من أهل الكتاب بكل بلد وإن لم يجلوا عن أوطانهم .

الباب الرابع

الفصل الثالث

« مواضعات تُكَتاب ديوان الحَزْن » وهو حسها ورد فی Steingass

Treasury الخزانة

(الحوارزي ٦٢)

وفى لسان العرب التسبب كل شيء يتوصل به إلى الشيء يتوصل به إلى الشيء فهو سبب . وتسبب مال النيء أخد من هذا لأن المسبب عليه المسال جعل سبباً لوصول المسال إلى من وجب له من أهل النيء .

والمقصود بعبارة ورد للعامل وإخراج إلى المرتزق أن هذا المسال يحسب من خراج العامل ومن نفقات المرتزق .

. والورد النصيب .

التوظیف : أن يوظف على عامل حِمل مال معلوم إلى أجل مفروض . فالمال هو الوظيفة . (الخوارزی ۲۲)

اَخَبَّة : سدس سدس مثقال ربع تسع مثقال . (الخوارزی ٦٣)

الحُمُول: الأموال التي تحمل إلى بيت الحال واحدها حِمْل. (الحوارزمي ٦٢)

الدِّينار : أربعة وعشرون طسوجا .

عشرون قيراطاً فى أكثر البلدان . ست وثلاثون حبة .

مائة وثمانى شعيرات. (الخوارزمى ٦٣) الشَّعرة: ثلث الحبة.

ثلث ربع تسع مثقال.

وقد تختلف هذه المقادير باختلاف البلدان لكن ذكر ما هو أهم وأشهر .

النير اط : ربع خمس مثقال . (الخوارزم ٦٣)

الباب الرابع

القصل الرابع

« ألفاظ تستعمل في ديوان البريد »

السكَّة: الموضع الذي يسكنه الفيوَّج المرتبون، من رباط أو قبة أو بيت ، أو نحو ذلك (الخوارزمي ٦٤)

والفيوج جمع فيج وهم حسبا ورد فى Steingass الرسل والخسدم وحراس السجن.

وفی Dozy

السكة المسافة بين محطتين من محطات البريد ، وقدرها أربعة فراسخ (محطات) ولعل المقصود المواضع التي جرت إقامتها عند رأس كل مرحلة ويسكنها فيوج (رسل) مرتبون من قبل السلطان .

المُوقع: الذي يوقع على الَّاستكدار ، وهو المُدْرَج الذي يكتب فيه عدد الخرائط والكتب الواردة والنافلة وأسامى أربابها ، إذا مر به بوقت وروده وصدوره.

(الخوارزمی ۲۶)

وفى لسان العرب النثرج ، الذى يكب فبه وكذا الدّرج .

الباب الرابع

الفصل الخامس فی مواضعات کتاب دیوان الحیش

إقامة الطَّمَّع: هو وضع العطاء، أى الابتداء فيه. (الخوارزم ٦٥)

وفى لسان العرب .

الطمع رزق الحند.

وأطماع الجندأرزاقهم.

وقيل أوقات قبضها .

الإثبات : أن يثبت اسم الرجل فى الحريدة السوداء ويفرض له رزق .

ومن دفاتر ديوان الحيش الحريدة السوداء وهي تكسر لقيادة قيادة في كل سنة بأسامي الرجال وأنسامهم وأجناسهم وحلاهم ومبلغ أرزاقهم وقبوضهم وسائر أحوالهم . وهو الأصل الذي يرجع إليه في هذا الديوان في قل كل شيء . (الخوارزمي٥٦٥١٤)

الأُطْماع : تسمى الرَّزَقات فى ديوان العراق، راحدتها رَزْقة لأنها المرة الواحدة من الرزق. (الحوارزمى ٥٦)

التحويل: أن يحول من جريدة إلى جريدة . (الخوارزم ٢٥)

والحريدة حسيا ورد فى Dozy السجل أو القائمة ومنها جريدة العسكر وجريدة الخراج ورجال الحرائد.

التَّلَمْيظ : أَنْ يطلق لطائفة من المرتزقين ، يعض أرزاقهم ، قبل أن يستحقوها . (الحوارز في ٦٤)

الزِّيادة : أن يزداد للجندى فى جاربه شىء معلوم . (الخوارزمى ٦٤)

والحارى والرزق بمعنى واحد والمقصود به الراتب (الوزراء طبعة المدروس ص ١١٩) السّاقط : الذي بموت من الحند أو أويستغنى عنه فيوضع عن الحريدة (الحوارزي ٦٥)

السَلَفَ : أن يطلق لطائفة من المرتزقين أرزاقهم كلها • قبل أن يستحقوها

(الخوارزی ۲۳)

الفَكَ : هو أن يصحح اسم الحندى ورزقه فى الحريدة ، بعد ما وضع يقال ذك عن اسم فلان فى الحريدة كأنما فك من الحلقة.

(الحوارزى ٢٤ - ٢٥)

المتأخر: الذي يتأخر عن مجلس الإعطاء وقت التفرقة. (الحوارزمي ٦٥)

الُمَقَاصَّة: أن يحيس من القابض لماله عماكان تَلمَّظهُ واستسلفه . وربما يقاص من رزقه بحق بيت المال قباه من خواج أو نحوه فيجعل ما استسلفه إخراجاً إليه عوورداله.

اُخَلَّ : اللَّى قد أخل عكانه و لما يوضع بعد. (الحوارزه ٢٥)

النَّقُل : أَنْ يَنقَل بَعْض مَالُه ، إِلَى جَارِئ رَجِل آخر . (الْحُوارزِي ٢٤)

الوَضْع: أن يحلق على اسمه، فيوضع عن الجريدة (الحوارزمي ٦٤)

والمقصود حسبا ورد في قاموس Dozy رفع الاسم من الحريدة ، وطرده من

(من الأرزاق في ديوان خراسان)

الخدمة .

جساب الحند: وهو الديوانــوهو طمعان في السنة (الخوارزمي ٦٥)

حساب المرتزقة : وهو فى كل سنة ثلاثة أطاع (الخوارزمى ٦٥)

أصناف الأرزاق فى ديوان خراسان...منها حساب العشرينية : وهى أربعة أطداع فى السبة .

الفصل السادس « ديوان الضيياع والنفقات »

اَلَاشُل : ستون ذراعا طولا فقط . (الجوارزمی۲۳)

وفى المنازل السبعة لأبى الوفا محمد بن محمد البوزجانى المهندس مخطوطة بدار الكتب (٢٢ رياضة م -- ورقة ٧٤ ب)

الأشل حبل أو سلسلة طولها ستون ذراعاً بذراع المساحة والأشل مقدار من اللرع ، معلوم بالبصرة ، والأشول الحبال كأنه بذرع بها ... (نبطية القاموس) .

الإصبع: ثلث ثمن الذراع هذا كله فى الطول وحده ، وفى العرض وحده وفى المنازل السبعة (٧٤ ب) .

والباب (القصبة) ستة أذرع والذراع ست قبضات والقبضة أدبعة أصابع . (الخوارزى ٦٦)

فصارت المراتب فى أعمال المساحة خمسة ، وهى الأشل والباب والذراع والقبضة والإصبع

الحريب: وهو أشل فى أشل، ومعناه، ستون ذراعاً طولا فى مثلها عرضاً يكنون تكسيرها ثلاثة آلاف وسمائة ذراع مكسرة (الخوارزى ٦٦)

(علم التكسير والحساب = إستخراج مقدار المساحة) Dozy-Supp Lict

مكاييل خراسان

الجَريب: ويختلف عياره في البلدان. وهو عشرة أقفرة . والجريب في أرياع نيسابور خسة وعشرون منا . وفي بعض رساتيقها خسة عشر منا . وفي بعض البلدان خلاف ذلك (الحوارزمي ١٧)

و فی مفاتیح العلوم للخوارزمی (ص ۱٤) والمنا وزن ماثنینوسیعة رخمسین درهمآ رسیع درهم :

وبالمثاقيل مائة وتمانون مثقالا ، وبالأواتى أربح وعشرون أوقية .

اللَّذراع المكسِّرة: أن يكون طولها ذراعاً وعرضها ذراعاً . (اللوارزى ٢٦)

العَشِير : عُشر القفيز . وهو ستة وثلاثون ذراعاً مكسرة . هذا على ما يستعمل بالعراق وقد يختلف ذلك فى سائر البلدان ، إلا أن حسابه يدور على هذا ، وإن اختلفت الأسهاء ونقصت المقادير .

(الحوارزمي - ٦٦ - ٧٧)

الفالج: خساً الكر المعدل. (من مكاييل المراق). العراق). (الخوارزى – ٦٧)

القَبّ: أربعة مكاكيك وهر خمسة أعشر (من مكاييل العراق.) . (الخوارزى – ٦٧)

القَبْضَة : سدس الدراع . (الخوارزم - ٦٦)

القَفيز : (في خراسان) عشر الحريب . وهو ثلاثمائة وستون ذراعاً مكسرة .

والقفيز يختلف عياره فأما قفيز قصبة نيسابور فهو سبعون منا حنطة وقفيز بعض أرباعها منوان ونصف وفى بعض رساتيتها القفيز منا ونصف -

۔ ولأهل نستف مكيال يسمى الغار وهو ماثة قفنز .

۔ والقفیز عیارہ تسعة أمناء و نصف . (الخوارزمی – ٦٨)

القَّفِيز : (فى العراق) عشرة أعشر أو خمسة وعشرين رطلا بالبغدادى ،

(الخوارزمی – ۲۷)

القَنْقُل : (فى العراق) هو ضعف الكرالمعدل. (الخوارزم - ٦٧)

الكرّ المُعدَّلُ : من مكاييل العراق ، وهو ستون قفيزاً .

الكر الهاشمي ثلث المعدل .

وكذلك الكر الهازونى والأهوازى . (الخوارزى – ٦٧)

آئنختوم: سدس القفيز المعدل (في العراق) كا (الخوارزي – ٦٧)

المكوك : سبعة أمناء ونصف . (الخوارزم – ٦٧)

النَّاب : ست أذرع طولا . (الخوارزمى – ٦٦)

الباب الرابع

الفصل السابع ديوان الماء

الأزَّالة: مقدار يقاطع عليه الحفارون. وهي مائة ذراع مكسرة طولا وعرضاً وعمقاً ، مثال ذلك عشرة أذرع طولا في ذراعين عرضاً. في خمس أذرع عمقاً. يكون مائة ذراع مكسرة. وهي الأزلة.

(الحوارزى - ٧٠)

البَخْسى: مالا يسقيه إلّا المطر. السَّخْس: هى التى تزرع ولا تسقى من الأرض (الحوارزي – ٧١)

و فى المخصص جـ ٩ ص ١٥٢ البخس أرض تنبت من غير ستى البّعْل : ما تسقيه السهاء .

(الخوازی - ۷۱)

وفى لسان العرب ــ البعل الأرص المرتفعة التى لا يصيبها مطر إلا مرة واحدة فى السنة ــ وقيل البعل كل شجر أو زرع لا يسقى ــ والبعل من النخل ما شرب بعروقه من غير ستى ولا ماء ساء وقيل هو ما اكتنى بماء الساء.

الدَّالِية : من أدوات الاستقاء :

(الخوارزی – ۷۹)

(وفى المخصص ٩ ص ١٦٢ – ١٦٣) الدالية : جذع طويل فى رأسه مغرفة عظيمة من خوض أو نحوه تأخذ ماء كثيراً. الدَّرَقات : مقسم الماء فى بلاد ما وراء النهر (الحوارزمي - ٦٩)

اللىولاب : من آلات الاستقاء .

(الخوارزمى-- ٧٧)

(وفي المخصص ٩ – ١٦٢)

الدولاب من آلات الاستقاء التى تدور ، وعلى قراها مشدان ، كل مشد مجدوع طرفاه وقد ربطت بينهما كزان كالدلاء الصغار من الحوص ، وهما مقدران على قدر بعد الماء من موضع مصب تلك الدلاء فإذا دار الدولاب أصعاد الدلاء من جانب وهبطت التى تقابلها من الحانب الآخر فاغترفت الفارغة ، وعلت المملوءة وأفرغت ما فيها فى جدول تدور عليه المنجنون وتدبر المنجنون الإبل أر البقر أو الحدير .

الزُّرُنوق : و فی لسان السرب . (الخوارزی -- ۷۱)

ـ الزُّرُّنُوقان حائطان يبنيان على رأس البسر من جانبيها فتوضع عليهما النعامة ، وهي خشية تعرض عليهما ثم تعلق فيهما البكرة . ر فيستقي بها .

السَّرَقَة : جزء من ستين جزاء، من شرب يوم وليلة ، ويكون أقل وأكثر على ما يقع عليه الاصطلاح بين الشاربة .

(الحوارزمى - ٧٠)

السَّقى من الزرع: ما سَتَى بَا لَهُ وَ بِغَيْرِ اللهُ . (الخوارزمي -- ۷۱)

السَّوانى: الإبل التي تمد الدلاء وكذلك النواضح واحدتها ناضحة وسانية.

(الخوارزی - ۷۲)

وفى المخصص ج ٩ ص ١٦١

السَّانية: البعير أو الثور أو الحمار يربط به الرشاء يجره فيخرج الغرب والسقى عليها يسمى السناوة .

وفى لسان العرب

الغرب الراوية التى يحمل عليها الماء ، والغرب دلو عظيمة من مسك ثور ــ أى جلده ــ والناضح البعير ، أو الثور أو الحار المدى يستقى عليه الماء .

السَّيِّح : ما على ظهر الأرض من الماء ، يسقى من غير آلة ، من دولاب أو دالية أو غرافة أو زرنوق أو ناعورة أو منجنون وهذه الآلات معروفة تستى بها الأرضون العالية .

(الخوارزی -- ۷۷ - ۷۷)

الطواز : مقسم الماء في النهر .

وتسمى مقاسم المياه فى بلاد ما وراء النهر الدرقات والمزرقات .

(الخوارزي - ٦٩)

الُّعَبُّرِي : ما تسقيه السهاء .

(الخوارزی - ۷۱)

وفى لسان العرب .

سه هو من النخل الذي يشرب بعروقه من ماء المطر ، يجتمع في حفيرة ـ وقبل هو من الزرع ما ستى عاء السيل والمطر وأجرى إليه الماء في المسايل وحفر له عاثور يجرى فيه الماء إليه .

العِنْى : ما تسقيه السهاء.

(الخوارزی - ۷۱)

و فى لسان العرب .

س وقال ابن سيده فى ترجمة عدى : العدى اسم للموضع الدى ينبت فى الصيف والشتاء من غير تبع ماء ـ والعدى الزرع الدى لا يستى إلا من ماء المطر لبعده من المياه وقيل العدى من المنخيل ما سقته السهاء .

الْهَرَّبَة : طاحونة تنصب فى سفينة وجمعها رب .

(الحوارزي - ٧١)

الغُرُّب: ما يستى بالدلاء

(الحوارزمى -- ٧٧)

(وفي المخصص ٩ - ١٦٤)

الغرب الدلو العظيمة من مسك ثور يجرها البعمر .

الغيل : مثل أحمة ونحوها يجتمع فيها المياه ، ثم تسمّى الأرض منها .

(اللوارزمى - ٧١)

و فى لسان العرب

الغيل الشجر الكثير الملتف الذى ليس بشوك.

المزَّرَكَات : مقسم المياه فى بلاد ما وراء النهر أنظر الدرقات .

(الخوارزمى – ٧٠)

الكَظَائم : المياه الجارية تحت الأرض مثل الله ي .

(الخوارزمى - ٧٩)

... وفى لسان العرب الكيظامة قناة فى باطن الأرض يجرى فيها الماء و جمعنها كظائم .

الُّنَّةُ عَنهُ: مَغْيَضُ فَى نَهْرَ مَنْصُوبِ ﴿ تَرْسُلُ فيه فَضُولُ المَاءَ عَنْدُ المَّدُ وَيَكُونُ سَائْرُ الْآيَامُ مسلّوداً ﴾ .

(الخوارزمى -- ٦٩) اَلَمْ ار : جنس من الحبال وجمعه أُمِرَّة . (الخوارزمى -- ٦٩)

المَلَّح : متعهد النهر وصاحب السفينة . (الخوارزمي -- ٦٩)

> اً لمنتجنون : من أدوات الاستقاء . (الخوارزي - ٧٩)

> > وفي الخصص ٩ - ١٦٣

كل الدوالى الى تغرف بالدور تسمى المنجنونات ــ الواحدة منجنون ومنجنين وتدير المنجنون الإبل أو البقر أر الحمير ه

النَّاعورة: تسقى بها الأرض العالية] (الحوارزمي – ٧٠)

وفى الخصص ٩ -- ١٦٢ من أدوات الاستقاء سميت بذلك لأن لها صريفاً فى دورها :

الباب الرابع

الفصل الثامن « ديوان الرسائل »

الإخلال: في غير التقسيم فكمًا كتب
بعضهم أن المعروف إذا زجا ، كان أفضل
منه ، إذا كثر ، وأبطأ ، ركان مجب أن
يقول إذا قل وزجا . وعكس آلإخلال
من عيوب الكلام ، أى يؤتى فيه بزيادة
لفظة تفسد المعنى كما قال قائل والأمر والنهى،

المعنى كما قال قائل والأمر والنهى ، لو ذقتهما ، طيبان ، فقوله لو ذقتهما فضل يوهم أنه لو لم يذقهما لما كانا طيبين .

(الخوارزمى -٧٦)

الإرداف: الإرداف - من نعوت المبالغة - وهو أن يدل على معتى يرد ف يردفه ، بما لا يخصه نفسه ، كما يقال فلان لا تخمد ناره أى يكثر الإطعام . وأبلغ من هذا فلان كثير الرماد .

(الخوارزمی – ۷۳)

الاستعارة: كقولك خمدت نار الفتنة: ووضعت الحرب أوزارها والتي الحق جرانه ،

(الخوارزمی – ۷۳)

الإشارة : وهي أن تدل بلفظ قليل ، على معان كثيرة .

(الخوارزي – ۷۸)

وفى نهاية الأرب (ج٧ ص ١٤٠)، وهى أن يشتمل اللفظ القليل على معان كثيرة بإيماء إليها، وذكر لمحة تدل عليها كفوله تعالى: « فأوحى إلى عبده ماأوحى فغشيهم من اليم ماغشيهم ».

(الخوارزمی – ۷۸)

الاشتقاق : هو الذى يسمى فى الشعر المجانسة وهو مثل قول القائل ترى الحاهل الا مُقْرِطا أو مُقَرِّطا . وكقول بعضهم إن هذا الكلام صدر عن صدر وطبع طبع وقريحة قريحة وجوارح جريحة .

(الخوارزمی ۷۲)

الانتقال : من عيوب الكلام . . .

وهو أن يقدم ألفاظا تقتضى جوابا .

فلا يأتى فى جوابها بتلك الألفاظ بأعيانها بل ينقلها إلى ألفاظ أخر ، فيغير معناها، كما كسب بعضهم فإن من اقترف ذنبا عامدا أو اكتسب جرما قاصدا لزمه ماجناه وحاق به ما توخاه . وكان الأحسن أن يقول لزمه مااقترفه ، وحاق به مااكتسبه ، ولبس هذا من التكرير المذموم

(الخوارزمی ۷۷)

الإنشاء: وهو عمل نسخة يعملها الكاتب، فتعرض على صاحب الديوان ، ليزيد فيها أو ينقدها على حالها أو يأمر بتحريرها .

(الخوارزمی – ۷۸)

التبديل : كقول بعضهم فى دعائه اللهم أغنى بالفقر إليك ، ولا تفقرنى بالاستغناء عنك .

(الحوارزمي -- ٧٣)

التتميم : أن يؤتى بجميع المعانى التى تتم بها جودة الكلام ، كقول عمر بن الخطاب في صيفة الوالى بجب أن يكون ممه شاءة ، في غير عنف ، ولين في غير ضعف .

النحرير: كأنه الإعتاق، وهو نفل الكتاب من سيراد النسخة إلى بباض نتى .

(الحوارزمی – ۷۸)

الترصبع: أن يكون الكلام مسجعاً متوازن المباثي ، والأجزاء التي لبست بأواخر الفصول مثل قول أبي على البصير حتى عاد تعريضاك تصحيحاً .

(الخوارزمی -- ۷۲)

وفى النهاية الأرب ج ٧ ص ١٠٤ أن تكون الألفاظ مستوية الأوزان متفقة الأواخر كقوله تعالى :

« إن إلينا إيام مم إن علينا حسام » .

التسجيع : معروف لايحتاج إلى إيراد مثال فيه .

(الحوارزمى - ۷۲)

وفي نهاية الأرب (ج ٧ ص ١٠٣)

وأما السجع فهو أن كلمات الاسجاع موضوعة ، على أن تكون ساكنة الأواخر

موقوفاً عليها لأن الغرض أن يجانس بيز قرائن . ولا يتم ذلك الا بالوقف .

ألا ترى إلى قولهم ما أبعد مافات و ما ورب ما المور آن .

(الخرارزمي - ۷۲ /

التضريس : هو ضد الترصيح ، وهو ألا تراعى موازين الألفاظ متل كلاء العام، ولا تشايه مقاطعها .

(الحوارزمي - ٧٢)

التكرير : من عيوب الكلام – وهو إعادة الألفاظ وحروف الصلات والأدوات في مواضع متقاربة في مقاطع العصول . (الخوارزمي – ۷۷)

التمثیل : من نهوت المبالغة – و هو تنا يقال قلب له ظهر اعبز إدا خالف . (الحوارزی – ۷۷)

التبت : أن تنسج الكتب بأعيانها وحو معها ونكتبا .

(الحوارزي - ٧٨)

المبالغة: من نعوت الكلا. و من نعوت الكلا. و من معنى عالو اقتصر المه الكان كافياً. ثم يؤكد ذلك عايزيده حسناً وجردة كا قال بعضهم يتسف قرماً لهم جه د السعت أحوالها ويأس لبوث تبعيد أشباني وهم ملوك انفسحت آمالها ، و فحر صدم شرفت أعمامها و أحوالها فكال فصار و ذكه الفصول فيه مالغة و تأكيد .

المساواة : وهى أن تكون الألفاظ كالقوالب للمعانى لا تفضلها ولا تقصر عنها .

(الحوارزى - ٧٨)

المضارعة : أن يكون شبها بالاشتقاق ولا يكونه . كما قال بعضهم ما خصصتنى ولكن خسستنى .

(الخوارزمی - ۷۳)

وفي نهاية الأرب ج ٧ - ص ٩٤

وهى أن تجمع بين كلمتين متجانستين لاتفاوت بينهما إلا بحرف واحد من الحررف المتقاربة كقوله صلى الله عليه وسلم. . الخيل معقود بنواصها الحير . .

المعاظلة والتعقيد: من عيوب الكلام-وهى مداخلة بعضه فى بعض ، حتى لا يفهم إلا بكد الخاطر وتكرار السهاح أر النظر .

(الخوارزمی – ۷۷)

المكافأة: شبهة بالتبديل إلا أنها في المعنى ، وإن لم تتفق الألفاظ ، كما قال المنصور في خطبته عند قتله أبا مسلم يا أبها الناس لا تخرجوا من عزالطاعة إلى ذل المعصية وهذا في الشعر يسمى المطابقة .

(اللواززمی - ۷۴۷) ***

جودة التفسير : أن تفسر ما قدمته على ما يتمنضيه الكلام المتقدم .

(الخوارزمي - ٧٤)

جودة التقسيم : أن تستوفى الأتسام كلها . (الخوارزى – ٧٤)

صحة المقابلات: أن تراعى الأضداد أو الأشكال فتتابل كلا منها بنظيره رالمقابلات على ثلاثة أرجه من جهة المعنى وهي الإضافة كالأب رالابن . والمضادة كالأبيض رالأسود . والوجود رالعدم والأعمى والبصر .

فأما من جهة اللفظ فالنفى والإثبات كتولك زيد جالس وزيد ليس بجالس . فساد التفسير: مثل ما كتب بعض الكتاب ومن كان لأمير المؤمنين كما أنت له فى الذب عن ثغوره والمسارعة الى ماندبك إليه ، من صغير خطب وكبيره ، كان جديرا بنصح أمير المؤمنين فى أعماله والاجتهاد فى تشمير أمواله. فليس ما قدمه من الحال مما سبيله أن يفسره بما فسره به . لأن ذلك الشرط لا يوجب ما اتبعه إياه .

فساد التقسيم: يكون. إما بتكرير المعانى، كما كتب، بعضهم فكرت مرة فى عزلك ، رأخرى، فى صرفك رتقليد غيرك. وإما بدخوله الأتسام بعفها فى بعض ، كما كتب الآخر فن جريح مضرج بدمائه رهارب لايلتفت

إلى وراثه . وقد يكون الجريح هارباً والهارب جريحاً . وإما بإخلال كما كتب بعض رؤساء الكتاب إلى عامله :

أنك لا تخلو من هربك من صارفك من ان تكون قدمت إساءة خفت منها أو خنت في عملك خيانة وهبت تكشيفه إباك عنها فإن كنت أسأت إليه فأول راض سنة من يسير ها وإن كنت خنت خيانة فلا بد من مطالبتك بها – فكتب هذا العامل تحت هذا العامل تحت هذا التوقيع . . قد بتى من الأقسام مالم تذكره وهو أنى خفت ظلمه إياى بالبعد منك وتكثيره على بالباطل عندك ، ووجدت الهرب إلى حيث يمكننى فيه دفع ما يتخرصه أننى للظنة عنى والبعد عمن لا يؤمن ظلمه إياى أولى – بالاحتياط لنفسى . فوقع الكاتب تحت ذلك قد أصبت فصر إلينا آمنا ظلمه علل بأن ما يصح عليك فلا بد من طالبتك به .

فساد المقابلات : مثل أن تقول لم يأتنى من الناس أسود ولا أسمر ولا خيرولا سارق والصواب أن تقول لم يأتنى أسود ولا أبيض ولا خبر ولا شرير .

(الخوارزمى-٧٤)

الباب السادس

القصل السابع

الفتوح والمغازى وأخبار عرب الإسلام

الأخداس : هم أهل العالية خمس ، وبنوتميم خمس ، وبكر بن وائل خمس ، وعبد القيس خمس، والأزد وكنده خمس، ورؤساء هذه القبائل . (الخوارزمي ۱۲۱)

وفى لسان العرب :

العالية ما فوق أرض نجد إلى أرض تهامة وإلى ما وراء مكة وهي الحجاز وما والاها. الأفخاذ: تلى البطون.

وفى العقد الفريد (ج ٢ ص ٥٥)

قال ابن الكلبي الشعب أكبر من القبيلة، ثم العمارة ، ثم البطن ، ثم الفخذ ، ثم العشرة ، ثم الفصيلة .

الْأَرْحَاء: القبائل الّي تستقيل ، كل قبيلة بنفسها ، وتستغنى عن غيرها .

رفى العقد الفريد (ج ٢ ص ٥٥ ـ ٥٦)
كانت أرحاء العرب ستا . بمصر منها اثنتان،
ولربيعة اثنتان . واللتان فى مصر تميم بن مرة
وأسد بن خزيمة واللتان فى اليمن كلب بن
وبرة رطى بن أدد .

إنما سميت هذه أرحاء ، لأنها أحرزت دورا رمياها ، لم يكن للعرب مثلها ، ولم تبرح من أوطانها ، ودارت في دورها كالأرحاء على أقطابها ، إلا أن ينتجع بعضها في البرحاء وعام الجدب ، وذلك قليل منهم.

البُرِّدة: بردة كان كساها رسول الله صلى الله عليه وسلم كعب بن زهير الشاعر فاشتراها منه معاوبة. والخلفاء تتوارثها.

وفى لسان العرب ــ البردة كساء بلتحف به شعلة من صوف مخططة .

البطون : تلى العمائر

(الحوارزمی ۱۲۲)

ر وفى نهاية الأرب ج ٢ ص ٢٨٤) هي التي تجمع الأفخاذ .

وفى صبح الأعشى (ج ١ ص ٣٠٨) البطن ما انقسم فيه أنساب العمارة كبنى عبدمناف وبنى مخزوم :

البَّعْث : الحداعة يبعتون ليلا ونهارا . (الخوارزمي ۱۲۱)

> وفى لسان العرب والبعث الجيش يقال خرج فى البعوث . والجنود يبعثون إلى الثغور .

التجمير : أن يترك الحند بإزاء العاءو طويلا

(الخوارزی - ۱۲۱)

وفى لسان العرب . تجدير الحيش جسهم فى الثغور وحبسهم عن العود إلى أهلمهم .

كل قوم يصيرون لقتال من قاتلهم ، لا يخافون أحدا ولا ينضمون إلى أحد .

الثغور : من بلاد الشام هي التي تصاقب بلاد الروم .

(الخوارزمی ۱۲۲)

وفى لسان العرب . الثغر الموضع الذى يكون حدا فاصلا بين المسلمين والكفار، وهو موضع المخاهة من أطراف العدو .

الحَرْبة : حربة كان النجاشي ملك الحبشة أهداها إلى رسول الله صلى الله عليه وسلم ، وكانت تقدم بين يديه إذا خرج إلى المصلى بوم العيد ، وتنوارثها الحلفاء ، وهي الحربة التي قتل بها النبي صلى الله عليه وسلم أبى بن خلف بياءه يوم أحد رتسمى العَنْزة

(الحوارزمي ١١٨)

رفى لدان العرب - عصا فى قدر نصف الرمح أو أكثر شيئا . فيها سنان مثل سان الرمح ، وقيل فى طرفها الأسفل زُج كزك الرمح وقد طعن أبى بن خلف بالعنزة

الحمراء: الأعاجم

(الخوارزمي ۱۱۸)

وفى لسان العرب ـ وفى الحديث بعثت إلى الأحدر والأسود يعنى العجم والعرب . فالغالب على أاوان العرب السمرة والأدمة وعلى ألوان العجم البياض والحدرة . (الحوارزمى ١١٩)

الرابطة: الأعراب الذين لهم دواب. وفى لسان العرب ـ الربيط ماارتبط من الدواب ـ خلف فلان فى الثغر خيلا رابطة. (الخوارزمى ١١٩)

السَّارِبة : النفر الذين يبعثون نهارا وجمعها سوارب .

(الخوارزمی ۱۲۱)

وفى لسان العرب ــ السَرَبَة جماعة ينسلون من العسكر فيغيرون ويرجعون .

الخوارزمی ۱۲۱)

السريّة: هم النفريبعثون ليلا للتنافربالبيانات, اشتفت من السّرى والحسم سرايا.

(الحوارزي ١٢١)

الشرطة : العلامة وجمعها شرط ، والشرطيون أصحاب أعلام سود ورثيسهم صاحب الشرط

(اللحوارزمی ۱۳۱)

وفى لسان العرب ــ سموا بذلك لأنهم أعد، الذلك رأ علموا أنفسهم بعلامات .

الشعوب: جمع شعب للعجم مثل القبائل للعرب ، ومنه قيل للذى يتعصب للعجم شعوبى وقيل بل هى للعرب والعجم . فبنو قحطان شعب . وبنو عدنان شعب . (الخوارزمى ١٢٢)

وفى العقد الفريد ج ٢ ص ٢٥ . الشعب أكبر من القبيلة وفى المخصصج ٣ ص١٣٠ الشعب الأجيال المختلفة كالعجم والعربوالهند والترك.

وفى صبح الأعشى ج ١ ص ٣٠٨ : الشعب النسب الأبعد الذى تنسب إليه القبائل كعدنان و بجمع على شعوب وسمى شعبا لأن القبائل تتشعب منه .

العادية : الدين تعدو خيولهم .

وفى لسان العرب ـ يقال للخيل المغيرة عادية ، قال الله تعالى: "والعاديات ضَبْحًا".

والمقصود بالعاديات الخيل ا

المشيرة: تلى الفصيلة.

(الخوارزمی ص ۱۲۲)

وفى نهاية الأرب ج٢ ص ٢٨٤ العشرة هم الذين يتعاقلون إلى أربعة آباء . قال الله تعالى: « و انذر عشير تك الأقربين » . ردعا النبى صل الله عليه وسلم علياء قريش إلى أن اقتصر على بنى عبد مناف ، وهم يجتمعون معه فى الجد الرابع .

العمائر : تلى القبائل واحدثها عمارة . (الخوارزى – ۱۲۲)

وفى صبح الأعشى ج ١ ص ٢٠٨ . العمارة ماانقسم فيهأنساب القبيلة كقريش وتجمع على عمائر ، وتشمل البطون

العواصم: التي خلف الثغور ، وعوادل الثغور التي عدلت عنها .

(الخوارزمی ۱۲۶)

وق الخراج لقدامه ص ۲۵۳ (طبعه ليدن) عواصم هذه الثغور الإسلامية وما وراءها إلينا من بلدان الإسلام ، وإنما سمى كل واحد منها عاصا لأنه يعصم الثغر ويمده فى أوقات النفر . أا

(الحوارزمی ۱۷٤)

الفصائل: واحدتها فصيلة تلى الأفخاذ.و في ثماية الأرب ج ٢ ص ٢٨٥ واحدتها فصيلة وهم أهل بيت الرجل وخاصته. قال الله تعالى: « يود الحرم لو يفتدى من عداب يومثد ببنيه وصاحبته وأخيه وفصيلته التى تؤويه ».

القيائل: واحدتها قبيلة مشتقة من قبائل الحي الرأس ، هي عظامه ، الفرق بين الحي القبيلة أن الحي لايقال فيه بنو فلان نحو

قريش وثقيف ، والقبائل يقال فيها بنو فلان مثل بنى تميم .

(الخوارزم ۱۲۲)

وفى نهاية الأرب ج٢ ص ٢٤٣ القبيلة دون الشعب وتجمع العماثر وإنما سميت قبيلة لتقابل بعضها ببعض واستوائها في العدد .

القبط: أهل كور مصر .

(الخوارزمی۱۲۷)

المساك : الأسير الذي يمسكه الرجل مما يخصه من السبي .

(الخوارزمى) وضائع الجند : الشحن والمسالح واحدتها وضيعة

(الخوارزمی۱۲۲)

وفي لسان الترب . الوضيعة قوم من الحند يوضعون في كورة .

والوضيعة توم كتان كسرى ينقلهم من أرضهم فيسكنهم أرفعا أخرى حتى يصيرا وبها رضيعة أبدا ، رهم الشُّحَن رالم الح .

الياب السادس

القصل الثامن

طبقات الناس عند العرب في الحاهلية

(الخوارزمی۱۲۸)

وفى المخصص (ج٣ص ١٣٥) – القيل : الملك من ملوك حسر – تقيل أباه إذا أشبهه كأن كل ملك يشبهه الآخر قى ملكه .

التبابعة : ملوك اليمن ، واحده تبع تبع لل كان يتبع الآخر .

(الخوارزمی۱۲۸)

ر فى صبح الأعشى (ج٥ص٢١) التبابعة إما بمعنى أن الناس يتبعونهم ، وإما بمعنى أنه يتبع بعضهم بعضا .

الرِدْف: هو خليفة ملك الحيرة ، وكان له المرباع فى الغنائم وكان يجلس على يمن الملك ،ويشرب بعده قبل الذاس كلنهم ، — والردانة الخلافة.

(الخوارزم ۱۲۷)

وفى المخصص (ج٢ص١٣٨) أرداف الملوك فى الحاهلية الذين كانوا يخلفونهم وفى النقائض (ج١ ص ٢٨٩) أرداف الملوك فى بنى يربوع ، وأراد المندربن ماء السهاء أن يجعل الردافة فى بنى دارم فأبي – بنو يربوع ذلك عليه .ولم تزل الردافة فى بنى يربوع حتى قتل كسرى أبرويز النعان الأصغر ،وهوالنعان بن المندر و

اللّٰدُون : كانوا درن التبابعة .رالدررن والأذراء جمع ذر . . وذلك أن ملوكهم كانوا يلقبون بذى المنار وذى الأعواد (الخوارزمى ١٢٨)

السوقة: عوام الناس. اسم يقع على الواحد والجماعة مشتق من السياقة. (الجوارزمي ١٦٧)

وفى لسان العرب - السوقة بمنزلة الرعية التي تسوّسها الملوك - السوقة من الناس الرعية السوقة من الناس من لم يكن ذا السلطان . الصنائع : خواص الملوك .

(الخوارزمی۱۲۸)

رفی النقائض ۔ (ج ۱ ص ۲۰۶) کان الحارث الملك ابن عمروآكل المرار قد فرق

بنيه فى قبائل المرب ، فصار شرحبيل فى بكر بن وائل .وصار سلمة فى بنى تخابومع سلمة الصنائع وهم رجال يكونون مع الملوك من شذاذ الناس أى طرداء الأحياء .

العِباد : هم خدم الملوك وكان كل من يسكن المدر بالحيرة سموه العباد .

(الخوارزمي ۱۲۸)

وفى لسان العرب العباد قوم من قبائل شى من بطون العرب اجتمعوا على النصرانية فأنفوا أن يتسموا بالعبيد .وقالوا نحن العباد والنسب إليه عبادى ـ نصارى نزلوا بالحيرة وقيل هم العباد بالفتح .

المخالیف : کور الیمن واحدها مخلافولکل عظلاف منها اسم یعرف به .

(الخوارزمي ۱۲۸)

الوضائع: هم المسالح (الخوارزمی ۱۷۸)
و فی اسان المرب - الوضیعة قوم من
الجند یوصعون فی کورة لایغزون منها الوضیعة قوم کان کسری ینقلهم من أرضهم،
فیسکنهم أرضا أخرى حتی یصیروا بها
وضیعة أبدا - هم الشحن والمسالح.

الباب السادس

الفصل التاسع

فى أخبار ملوك الروم

الأسقف: من أصحاب المراتب فى الدين ــ يكون فى كل بال. من تست بد الطران وهويقابل لفظة Episcopus اللانبنة ومشتقاته فى اللغات الأوربية قريبة من هذه الصيغة .

أصحاب الألحان : من على القراء.وليسو من أصحاب المراتب (الخوارزمي ١٣٠)

- يقابل هذالهظ Choristers فى الإنجايزية - ويقابل أيضا لفظ Choi والمقصود المجماعة من الملحنين يشهدون الطقوس الدينية (الصلاة) .

البطرك: أخظم أربات المراتب في الدين.
وإدا حرب قيل بطريق وهم أربعة في ممالكهم. أناهم ينتيم بالقسط نداية والداني برومة والثالب بالاسكردية والرابع بأعلاكبة وتسمى هاه البلدان الكراسي واحدها تنرسي (الخيارزمي - ١٣٠)

وهذا منطبق على الواقع التاريخي في القرن السابع الميلادي على أبعاء تقدير .

البطريق: القائد من قراد الروم يكون تحت يده عشرة آلات رجل. وهم اثنا عشر بطريقاً. ستة مهم أبد! عند الطاغية في كور المملكة. (الخوارزمي ١٢٨)

(ويشير ابن خرداذبه ص ١٠٩) إلى أن ستة منهم يقيمون بالقسطنطينية بحضرة الطاغية وستة فى الأعمال . وهم بطريق عمورية وبطريق أنقرة وبطريق الأرمنياق وبطريق تراقية وهى خلف القسطنطينية وبطريق صقاية وبطريق سردانية وهو صاحب جزر البحر كلها .

- وهو لقب من ألقاب الشرف ينعم به الإمبراطور على الواحد من كبار موظنى الدولة البيزنطية ومثال ذلك الإنعام على حاكم اللواء Theme وهو المعروف بالاستر انيحوس Stretegus بلقب بطريق ، والإنعام علىقائد البحرية بهذا اللقب كذلك Cambridge

Medieval History Vol. IV p 730, 733.

الَّدَاَقُرخ : على عشرة نفر (الخوارزمي)

ويشير Baynes فى كتـــاب
The Byzantine Empire
وجود وحدات صغيرة بالجيش البيزنطى
يتألف كل منها من عشرة رجال عليهم داقرخ

Corporal ويفابل الأمباشى Dekarkhes

الشَّماس : من تحت ید القسیس (الخوارزمی ۱۳۰)

يقابل هذا اللفظ Deacon فى الإنجليزية ، و هو يلى القسيس فى الإكلير وس المسيحى

الدمستق : أكبر البطارقة ورئيسهم هو خليفة الملك .

(الخوارزمي ١٣٠)

ــ ويقابل هذا اللفظ Domesticus وهو يطلق عامة على قائد قوات اللواء .

— و تطلق عبارة Grand Domestic على القائد العام أو Grand Domestic على القائد العام للجيش .

أنظر

Camb - Med. Hist. IV. P. 731 - 739 الطَّرْخان: تحت يد البطريق على خمسة آلاف رجل • (الخوارزمى ١٢٩)

وفى ابن خرداذبه ص ١١١ الطرماخ وهو على خمسة آلاف رجل ومع كل بطريق طرماخان وهو المعروف عند البيز نطيين باسم Turmarch والمعروف أن كل لواء من ألوية الدولة البيز نطية كان مقسما إلى أقسام كل منها يسمى Turma وجمعها على الدائدينبغى تصويب هذا اللفظ الوارد عند الحوارزمى وجعله الطرماخ .

الحاثليق : ويكون تحت يد البطريق . ومقام الحاثليق في حضرة الإمام ببلد العراق.

مدینة السلام فیکون تحت ید بطریق أنطاکیة (الخوارزی۱۲۹)

على أن الصيغة الأولى هي الأقرب للأصل Katholikos وهوكا ورد في Camb. Med-Hist, Vol. IV

الرئيس الديني في مملكة أرمينيا المسيحية ويلى ملكها مباشرة وتقابل وظيفته وظيفة البطريق في غير أرمينية من البلاد المسيحية الفراء: تحت يد الشهاس وليسوا من أصحاب المراتب الدينية .

(الخواوزمی ۱۳۰)

القسيس: تحت يد المطران وهو من أصحاب المراتب الدبنية . ـ يقابل هذا اللفظ Priest في الإنجليزية Priest في الفرنسية (الخوارزمي ١٢٣)

اَلْقَىٰٓطَرْخ : على أربعين رجلا : (الخوارزمى ١٢٩)

روفى ابن خرداذبه ۱۱۱) مع كل قومس خسة قنطرخين ــ ويقابل هذا اللفظ Centarch وهو من الموظفين المساعدين لحاكم اللواء ــ ويشير Baynes في كتاب

The Byzantine Empire مايقابل خمسة قنطرخين بلفظ Pentarkhai الي وتكون تحت يد القومس وتشمل مائتي رجل وتنقسم إلى خمسة أقسام تحت قيادة Pentakontarchai

القومس : على مائتي رجل .

(الخوارزی ۱۲۹) "

ويشير ابن خرداذبه ص ١١١ إلى أن كل طرنجار معه خمسة قمامسة كل قومس على ماثى رجل يقابل هذا اللفظ Count, comes ماثى رجل يقابل هذا اللفظ (Camb-Med. Hist وهو حسيا ورد فى Vol IV p. 734 قسيا من الأقسام الإدارية متى ينقسم إليها الطوما والقومس كذلك أحد الموظفين المساعدين الماكم اللواء Strategus

الكرسى: أطلق الخوارزمى هذا اللفظ على البلد الذى تكون فيه إقامة البطريق الرسمية فقال عن البطارقة

ه هم أربعة فى معالمهم أحدهم يقيم بالقسطنطينية والثسائى برومية والثسائث بالإسكندرية والرابع بأطاكية وتسمى هده البلدان الكراسي واحدها كرسى ويقابل هذا اللفظ فى اللاتينية Sedes وفى الفرنسية Siege

الَّلْغَتيط : وزير الملك وهو صاحب عرض الكتب .

(الخوارزمي ۱۲۹)

(وفى ابن خرداذبة ص ١١٢) هو صاحب ديوان الحراج وصاحب عرض الكتب والحاجب وصاحب ديوان البريد ويقابل هذا اللفظ Logothete . وكان يالدولة البيزنطية أربعة من كبار الموظفين يطلق عليهم هذا الاسم – وهم حسبا جاء فى : Camb-Med-Hist Vol. IV p. 731.

الوزير الأكر Grand logothee وناظر الحزانة وناظر الحيش وناظر الاصطبلات والضياع الإمير اطورية .

المَّطْرَآن : تحت بد الحاثليق ويكون مقام مطران خراسان بمرو .

(الخورزمي ۱۲۹)

يقابل هذا اللفظ Metropolitan فى اللغة الإنجليزية أىالرئيس الدينى فى عاصمة من العواصم المسيحية الإقليمية .

خدم المذبح : ليسوا من أصحاب المراتب فى الدين . أشرف على إعداد هذه المحموعة السادة :

الأستاذ الدكتور إبراهيم مدكور : الأمين العام للمجمع .

الأستاذ إبراهيم خليل : المراقب العام .

الآستاذ محمد عبد الحليم عبد الله : رئيس التحرير .

الأستاذ سعد عبد الكريم : رئيس قسم التسجيل العلمي .

أسهم في مراجعة التجارب من محررات ومحرري المحمع :

السيدة عنايات إبراهيم مصطفى والسيدة فريدة حسنى والسيدة خيرية أحمد والآنسة إيفون صموثيل والأستاذ عبد الله اسماعيل نبيه والأستاذ ضاحى عبد الباقى .

قام بمتابعة تجارب الطبع والتصحيح لهذه الطبعة :

السيدة خيرية عبد الغنى احمد – مراقب اللجان العلمية والأستاذ شعبان عبد العاطى المحرر بالمجمع بإشراف الأستاذ أحمد عبد الرحمن خليل المراقب العام للمعجمات العلمية والسيده فريدة ابراهيم حسنى دراقب المعجمات العلمية

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميربة

رئيس عبلس الإدارة مهندس/ رجاء الهادى محمد عناره

۱۹۸۰ — ۲۰۰۰ — ۱۹۳۵۰ دتم الایداع ۱۶۳۷ / ۸۱



